

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

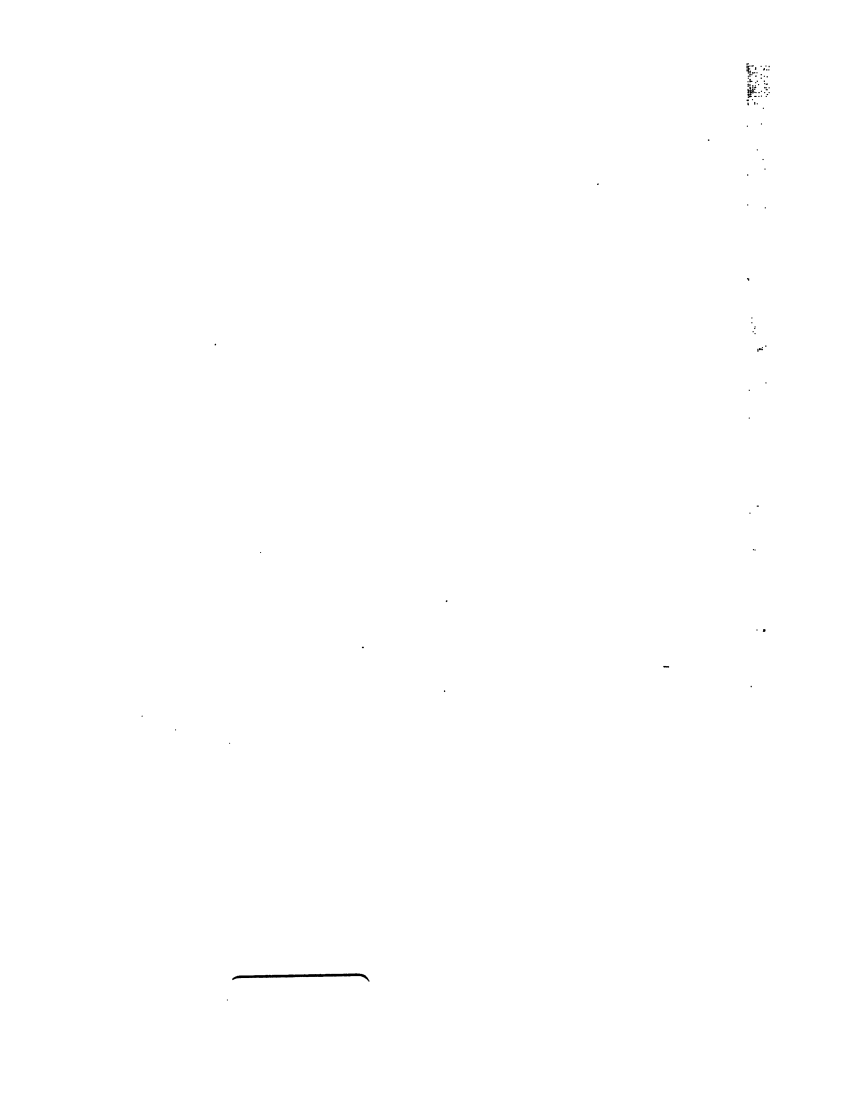
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







•		·		
•				
	·			

	,	

	·	
	•	
	•	
·		



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

Berausgegeben

pen

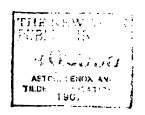
Dr. Otto Ale und Dr. Karl Müller von Salle.

Mit xylographischen flustrationen.

Achtzehnter Band.
(Sahrgang 1869.)

Salle,

6. Cometfote'fger Berlag.



.•

MOY WIM
OLISIS
YMANALI

133

1115 m H (1869) 1 12-07



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

Berausgegeben

ren

Dr. Otto Ale und Dr. Karl Müller von Salle.

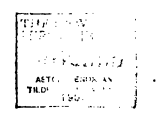
Mit xylographischen flastrationen

Achtzehnter Band.

(Fahrgang 1869.)

Salle,

G. Cometfote'fger Berlag.



•

•

.

Inhalt.

Größere Auffage.			Fünster Artisel	5. 10 - 11)2 8
Ein Biederfeben nach bem Tode, von Otto Ule .		1	Der Baffereinbruch von Bielicgta, von Frang	-	
Der hamfter, von Pfarrer Rarl Muller von Alefeld .	_	3	Edler v. Bivenot	- 5	1
Das Migrationegefes ber Organismen, von Rarl			Bergleichung des Sommers von 1868 mit den		
Müller	-	6	Sommern von 1842, 1846, 1857, 1859,		
Die Thiergarten Europa's, von R. Müller	_	8	1865 in Berlin, von Ph. Bolfere	- 6	9
Die geognoftischen Untersuchungen in ber Pros			Baters Reisewert, von R. Müller.		
ving Preußen, von C. Banip.			Erfter Artitel		
1. Einleitende Bemerkungen :	_	12	3weiter Artifel		
2. Der in Aussicht ftebende Bernftein-Bergbau im			Dritter Artifel		
Innern des Samlandes		14	Bierter Artifel	- 11	
4. Die Brauntohlenformation und die geologische	_	IA	Die Entdedung Grönlands, von D. Ule. Erfter Artifel	_ 10	M
Rarte der Broving Preugen.			Ameiter Artifel		
Erfter Artifel		27	Auch ein Frublingebote, naturgefchichtliche Stigge,	_ 10	,,,
Ameiter Artifel		46	von 2B. Hausmann	_ 10	18
5. Die marine Diluvialfauna in Beftpreugen			Avalun und feine Feinde, von 28. Balbbrit.		~
6. Die Sammlungen ber phpfit. sotonomifchen Wefells		01	Erfter Artifel	- 11	16
ídaft	_	92	Ameiter Artifel		
Gefunde Luft, von D. Ule.			Die Leightfraft ber Gefteine, von D. ule		
Erfter Artifel	_	17	Die Gifel, von Bb. Birtgen.		
Bweiter Artifel				- 12	16
Dritter Artitel	_	49	Erfter Arfifet	- 18	34
Bierter Artifel	_	57	Dritter Artikel	- 15	58
Fünfter Artifel	_	73	Blerter Artifel	- 16	34
Sechfter Artifel			Fünfter Artitel	- 18	32
Ein unfdeinbarer Forftgehülfe, von Baul Rummer		23	Der Schlaf, von R. Maller	- 19	29
Der Sand und deffen Bertunft, von Beinrich Girard.			Beitrage gur Raturgefcichte bee Rothfußfal-		
Erfter Artifel		31	ten, von 23. Hausmann	- 13	32
3weiter Artifel			Till Eulenspiegel im Pflanzenreiche. Eine Bio-		
Dritter Artisel	_	62	graphie nach alten Quellen, von Ernft Rraufe.	•	
Ein Blid auf die 42. Berfammlung beutscher			Erfter Artifel		
Raturforscher und Aerzte, von K. Müller.		99	Bweiter Artitel		
Erster Artisel		33 4 1	Der Elton: See in Rugland, von C. Schmeling		
Dritter Artifel			Das beutsche Salzland, von R. Maller.		74
Bierter Artifel		75	1. Allgemeine Charafteriftit bes Salglandes	_ 1	45
Funfter Artitel			2. Die Einzelpunkte bes Salzlandes		
Bas man von ber Sonne weiß. Rit besonderer Be-		0.	3. Die Grundbestandtheile der Salgflor	— 1	61
rudfichtigung ber Ergebniffe ber Beobachtungen mabrend			4. Gefchichte und Leben ber Salzflor	_ i	77
ber totalen Sonnenfinsterniß am 18. Aug. 1868, von			5. Bergleichende Phyfiognomit ber Salgpflangen		
			Die Thrane, von D. Ule		
Griter Artises	_	36	Ueber die Ratur ber Arbeit. Ein Beitrag gur Rule		
Derm. J. Alein. Grster Artikel			turgefdicte bes Deniden, von D. C. Grandjean.		
Dritter Artifel			Erfter Artitel	- 1	67
Bierter Artifel	_	78	3meiter Artifel	- 1	74

Der hundertjährige Geburtstag Al. v. hums	Bom Monterofa jum Montblanc, von D. Ule.
boldt's, von D. 11le	1. Aus der Bogelschau
Die Rohlmeife, von Pfarrer R. Müller von Alefeld - 171	2. Bom Bodensee jum Ballis
Die Erdbeben, ihre Erscheinungen und ihre	3. Rollis und das Bispthal
Erklarungeversuche, von D. Butfchli.	4. 3 att
Erster Artifel	5. Nebergang über ben St. Theodulpaß
3weiter Artifel	6. Das Thal von Valtournanche
Dritter Artisel	7. Das Aostathal
Bierter Artifel	8. Bon Chatillon zum Fuß des Montblanc
Die Ausrüstung ber zweiten beutschen Nord:	9. Die Montblanc = Gruppe
polegpedition, von D. Ule.	10. Der Mont Fréth
Erfter Artifel	11. Der Col bu Beant und fein: Schneefelber 380
3meiter Artifel	12. Gleticher, Firn und Socheis
Die Bildtage, von Pfarrer R. Muller von Miefeld.	13. Eine Banderung burch bie Gerace bes Mer be Glace - 412
Erster Artisel	Ein Liebling der Feinschmeder, von Georg Stier.
Zweiter Artifel	Erfter Artifel
Die Bachepflangen, von R. Muller.	3weiter Artifel
Erster Artifel	Die Befruchtung der Bluthen unter Bermitte:
Zweiter Artisel	lung ber Infetten, von Ludwig Glafer
Dritter Artifel	Der Farbenwechsel bei ben Pflangen, von b. Meier - 303
Rarl Rlaus v. b. Deden's Reifen in Dftafrifa,	Safelnug und Erle, von G. heper
pon D. 11/e	Die naffauische Dillgegend, von R. Rub 311
Die Schabeltheorie, von Frit Ragel.	Eine munberliche Berbftflor, von Baul Rummer.
Erster Artisel	Erfter Artisel
3meiter Artikel	3weiter Artifel
Dritter Artifel	Die Rlugheit ber Thiere, von R. Schmeling.
Die oldenburgifchen Deichbauten, von g. Emald.	Erfter Artifel
Erster Artisel	3weiter Artifel
Bweiter Artifel	Dritter Artisel
Dritter Artifel	Bilder aus Griechenland, von D. Rind.
Balber am Rordpol, von Otto Ille.	Die Insel Mitylene
Erfter Artifel	Deffenien.
3weiter Artifel	Erfter Artifel
Die Pflange am Rordpol, von Rarl Ruller.	Zweiter Artifel
1. Pflangenformen der artitifchen Bone	Gefchichte ber Steintoblen, von Rudolph Muldener.
2. Die arktische und die alpine Blec 249	Erster Artisel
3. Die Baiber bilbenben Solgewächse 260	3weiter Artifel
4. Die holypflangen der baumlofen Flamen 273	Das "Beltende" vom Standpunft der Raturs
5. Die artischen Steppen	wiffen fcaft, von Aug. Bolfel
6. Die Grass und Kräuterbede.	Beitrag gur Quellentunde, von M. C. Grandjean.
Erfter Artifel	Erster Artifel
Zweiter Artifel	3weiter Artifel
7. Die Moos und Flechtenfteppe	Dritter Artisel
8. Das Erfofchen bes Pflanzenlebens in fentrechter	Das baringsaas, nach bem Danifchen bes Azel Boed,
Richtung	von hermann Reier.
9. Die Charafterveranderungen im Pflangenerlofchen.	Erster Artifel
Erfter Artifel	Zweiter Artifel
Ameiter Artifel	Meine Schleiereule, von Richard Schuller — 390
10. Der arttische Sommer	Die Sügelpflangung, von R. Müller
11. Die arktischen Ruppflangen	Der erfte Schnepfentag, von Pfarrer R. Ruller von
12. Die arktischen Rulturpflangen	Miefelb
13. Der arttische Mensch	Ricolaus Cusanus, von R. C. Grandjean — 398
Die Farbe bes Baffere. Rach bem Gollanbifchen bee	Der Bultan von Colima in Regico, von & Sahn — 404
Dr. Modderman, von hermann Deier — 241	Auch eine Plage, von Paul Rummer 408
Das Rleid der Felfen, von Baul Rummer.	Ein rechter Bitterungs-Ralender, von Beinrich
Erfter Artifel	Beder
Zweiter Artifel	·
Das Klima Rordamerika's mit dem Europa's	Einladung, gerichtet an die Lehrer ber Mathematit und
verglichen, von Abolf Dit.	Raturwiffenschaften ic
Erster Artifel	Am hundertften Geburtstage Alexanderv. humbolbt's - 289
3weiter Artifel	Dumboldtverein für Bolfebildung
Dritter Artifel	Annia in the rest in the contantional
	·

Arieinere Mittheilunden		
Kater und Sperling	5 .	24
Berbrauch von Streichzundhölzern	_	24
Das Erbbeben am 13. Jan. b. 3	_	47
Luther und Copernicus	_	48
Giftigleit des Feuerfalamanders		
Ronnen Reger weiß werben?	_	72
Ruthmagungen über die Entftebung von Ringwällen an		
Bafaltbergen	_	88
Ein zweites Erdbeben in Darmftadt		
Der Blumenmartt bes Coventgarbens im Binter	_	145
Schwarze Ameisen in Afrika	_	232
Condenfirte Rild		
Die Literatur auf zoologischem Gebiete	_	375
Zwei Sonntage in einer Woche	_	376
-		
Literaturberichte.		
Titetuiutvetiigie.		
Germania von Cornelius, überfest von A. Bacs		
meister	ජ.	96
Die Notabilitäten der Thierwelt, von 28. Ahlere	_	104
Jahrbuch bes öfterreichischen Alpenvereins, 4. Bb		136
Jahresbericht über bie Fortidritte ber gefamm.		
ten Landwirthichaft 2c. des 3. 1867, von Dr.		
Billiam Loebe	_	152

Der Beltvertehr und feine Mittel, im Berlag von		
Otto Spamer	€.	192
Excurfioneflora für bas fubmeftliche Deutscha		
laind, von Dr. Morit Seubert	_	200
Tafchenflora von Leipzig, von Dito Runge	_	200
Flora von Berlin, bearbeitet von 2B. Ladowis		200
Anleitung jum rationellen Anbau ber ban=		
belegewächse, von 2B. Loebe		223
Der rationelle Betrieb ber Dildwirthichaft mit		
Einschluß der Butter . und Rafefabritation, von Dag		
Böttger	_	224
Raturgefdichte ber einheimischen Rafer, von		
Bilbelm v. Friden	_	224
Reifen in ben oftinbifden Archipel in ben Sahren		
1865 und 1866 von Albert S. Bidmore	_	279
Alexander von humboldt, Biographie für alle Bols		
fer der Erde, von Otto Ule		280
Der naturwiffenschaftliche Unterricht in Burgers,		
Mittel : und boberen Tochterfculen , von C. Baenip .	_	295
Aus allen Belttheilen. Juuftrirtes Familienblatt für		
Lander . und Bollerfunde, redigirt von Dr. Dtto Delitich		392
Literarische Anzeigen S. 16, 40, 64, 96, 120, 136, 176,		
Attentified and one one one one one one		

192, 218, 264, 295, 836, 344, 376, 384, 400.

Berzeichniß ber größeren Allustrationen.

Der hamfter (Cricetus frumentarius)	€.	5 1	Die Bildtape
Querfchnitte bes Bergbau's auf Bernfteinnefter in ber	•	- 1	Strandbild von ber Insel Bangibar
Brauntohlenformation des Samlandes	_	13	Die Bachspalme (Ceroxylon andicola)
Rarte ber Berbreitung bes Tertiärgebirges in ber Proving			Durchschnitt eines menschlichen Schabels 229
Preufen		28	Durchschnitt eines Biberfcabels
Rarten für die Sichtbarkeit bes Benusburchganges in ben		- 1	Siegelbäume (Sigillarien) und Schuppenbäume (Lepidoden-
Jahren 1874 und 1882	_	87	bren) der Steinkohlenzeit
Geologische Stizze bes Mont Saleve	_	52	Flechten
Profil ber Salzablagerung bei Bieliczta	_	53	Der Monterosa, von Greffoney aus gesehen
Graphifche Darftellung bes Berlaufs ber Temperatur mah-		l i	Das Thal von Baltournanche und das Matterhorn — 301
rend ber Sommer von 1842, 1846, 1857, 1859, 1865		- 1	Bluthen und Früchte bes hafelftrauchs
und 1868	_	69	Der Baffersall der Doire bei Pré-Saint Dibier
Meeresconchhlien bes Diluviums in Beftpreugen 8	5 u.	87	
Rarte ber Fundorte ber Diluvialfauna Beftpreugens		87	Die Montblance Rette, von Pre-Saint-Dibier aus gesehen . — 341
Der Birol ober bie Goldamsel (Oriolus galbula)			Rarte des Mar de glace und der Firnmulden auf der Ofts
Die Bollen a ober Blutlaus			seite des Montblanc
Der Rothfußfalte (Falco rufipes)			Querschnitt des Uebergangs über den Col du Geant und das
Grundrig bes Dampfers ,, Germania", bes Schiffes ber		1	Mer de glace
zweiten deutschen Rordfahrt	- 1	41	Die Balbschnepfe (Scolopax rusticola)
Die Augenlider mit ber Thranenbrufe			Der Bultan von Colima in Mexico mahrend seines Aus-
Die Thranenwege bes Auges			bruche im Sommer d. J
Die Fint : ober Robimeise (Parus major)			Seracs des Glacier du Geant
	_		



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnifi und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ Des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mite und Dr. Karl Müller von Salle.

N 1.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometfofe'fder Berlag.

6. Januar 1869.

Inbalt : Gin Biederaufleben nach dem Tode, von Otto Ule. - Der hamfter, von Pfarrer Rarl Muller. - Das Migrations - Gefes ber Organismen, von Karl Muller.

Gin Biederaufleben nach dem Zode.

Don Otto Ule.

Leben und Tob! Das find die alltäglichften und boch auch die furchtbarften aller Begenfage, welche uns bie Er= fcheinungswelt überhaupt bietet. Die gange Belt baut fich aus ihnen auf, jeden Zag und jebe Stunde führt uns bie Ratur ihre Rampfe bor Mugen; die reinfte Freude und ber tieffte Schmerg entquillt uns aus ihrem ungeloften Biber: fpruch. Sie find fo furchtbar, bag, wenn nicht bie Erfahrung uns mit ihnen fo vertraut gemacht hatte, wir fie nimmermehr glauben murben. Das Rind fagt fie in ber That noch nicht. Wenn es jum erften Male einen lieben Menfchen von ber Sand bes Tobes getroffen fieht, ba meint es, er fchlafe nur rubig. Es fann nicht glauben, bag ber Menfch, ber noch ebenfo von Liebe, von Soffnung, von Streben erfullt mar, nun eine trage, unempfindliche, unbelebte Maffe fein folle, es will nicht glauben, bag bies Berg nun für ewig ftill fteben folle. Es ift gewiß bie gewaltigfte Erfchutterung, bie ber Menfch in feinem gangen Leben ers fährt, wenn er zum ersten Mal an ein Todtenbett tritt. Wie das Kind, sträubt sich auch die Menschheit vor der Anserkennung jener furchtbaren Gegensäte. Um ihre Schrecken zu milbern oder ganz zu verscheuchen, ersinnt sich das einssache Naturvolk kindliche Träume von einem jenseitigen Lesben, in welchem es ihm gestattet sei, die Kämpse und Genüsse des irdischen Lebens fortzuseben; und um wenigstens sein geistiges Ich aus diesem Kampse zu retten, schafft sich der denkgewohnte Philosoph eine Unsterdlichkeitslehre, für die er die Beweise doch nirgendswo als in der eignen Brust sindet.

Tob und Leben find aber nicht bloß furchtbare Gegensfäte, fie find auch bie tiefften Mpfterien ber Natur. Ber bermöchte bie Grenze zwischen ihnen zu ziehen, wer zu fagen: hier endet das Gine, und hier beginnt der Andere? Richt einmal bas Aufhören aller Lebensthätigkeiten kann immer als sicheres Beichen bes Todes gelten. Es gibt be-

fanntlich ein Mittel, Menfchen in einen tobesähnlichen Schlaf zu verfegen, in bem fie nicht bloß aller Befinnung, fondern auch aller Empfindung beraubt find. Es ift bas bekannte Chloroform, eine burch Deftillation von Altohol mit Chlortalt und Baffer gewonnene, farblofe, leichtbewegs liche und obstartig riechenbe Fluffigkeit, bie fcon bei geringer Temperatur verdunftet. Die Ginathmung weniger Tropfen biefer Fluffigkeit, bie auf einem vor ben Munb gehaltenen Tuche ober Schwamme verbunften, genügt, bas noch eben vom wilbesten Schmerg frampfhaft aufgemuhlte Leben zu einer Ruhe herabzustimmen, die dem Tode gleicht, und bie bem Arzte geftattet, Operationen an bem Schlas fenden auszuführen, von dem berfelbe fo menig empfindet, wie ber Leichnam von bem Meffer bes Anatomen. Aber gerade bie täufchenbe Mehnlichkeit biefes Buftanbes mit bem Tobe mar in ber erften Beit, wo man noch wenig Erfah: rungen über ben Gebrauch biefes Mittels befaß, die Ber= anlaffung, bag gar manchem Patienten ber Chloroform: fchlaf zum emigen murbe, und Mancher auch ohne bie Dpes ration von allen irbifchen Leiben befreit murbe. Es gibt noch einen andern Buftand, in welchem bas Leben volltom= men ben Schein bes Tobes angenommen hat; bas ift ber Scheintob. Bis in die neueste Beit hat es nicht an Källen gefehlt, mo Menfchen lebendig begraben murben, weil fie burchaus fein Beichen bes Lebens mehr gaben. Go unzweis felhaft fest steht, daß menigstens bei Menfchen und hoheren Thieren ein wirkliches Aufhoren ber Circulation, wenn es langer andauert, ale Beichen bes Tobes betrachtet merben muß, fo laffen une boch bem Scheintobe gegenüber alle gewöhnlichen Mittel, um festzustellen, ob bas Berg wirklich aufgehört hat zu schlagen und die Lungen zu athmen, im Stich. Nicht ber ichwachste Puls ift am Sandgelent, am Schlafe ober an ber Bruft zu entbeden. Wir tonnen einen blanken Spiegel vor ben Mund halten, und er wird nicht anlaufen; wir konnen eine Flamme bavor halten, fie wird nicht fladern; wir tonnen leichte Raben ober Klaumfebern auf die Lippen legen, fie werben fich nicht bewegen; und boch ift der Patient noch am Leben. Nur mit Sulfe bes Stethoftope fann man die Circulation noch horen, wenn fie durch tein anderes Mittel mehr nachgewiesen merben Die Auscultation alfo in Berbinbung mit ber Tobtenstarre burfte das einzige untrugliche Beichen bes vorhandenen Tobes fein, und mo biefe nicht angewandt merben tann, ba wird man ben Tob erft zu ertennen vermogen, wenn fein Bert ber Berftorung, die Faulnif, begonnen bat.

So wenig aber immer das leben wirklich erlofchen fein muß, wo die außeren Lebensthätigkeiten fehlen, ebenso wernig tritt der Tod immer nothwendig ein, wenn einem lebenden Wesen die Bedingungen des Lebens, die Athemlust, die Marme oder die Nahrung, entzogen werden. Allerdings stirbt der Mensch, der nicht mehr zu athmen vermag; er erstickt im Kohlendampf, wie im Wasser. Auch der Fisch stirbt, plöslich oder nach längerer Zeit, wenn er aus dem

Baffer gezogen wird. Aber es gibt Befen, die unter ahn= lichen Umftanben zwar ben Schein bes Tobes annehmen, aber zum Leben wieder erweckt werden können, wenn man ihnen die Bebingungen bes Lebens wieber gurudgibt. Aröten, heftiger Ralte ausgesett, vollständig gefrieren und tros ber Erstarrung aller ihrer Safte boch nicht tobt fein, fonbern bei vorfichtiger Erwarmung wieder jum Leben jurudfehren können, wie noch neuerdings die Berichte ber Parifer Acas bemie behaupten, wollen wir bahingestellt fein laffen. Daß Rroten im Innern von Steinen Jahrhunderte lang leben6= fahig bleiben follen, mag ju ben Fabeln ber munberfuch: tigen Borgeit geworfen werben. Much bag Beigenkörner bie in ben agpptifchen Grabern gefunden murben, nach breis taufend Jahren noch in dem Boben Frankreichs feimten und zu luftigen Pflangen empormuchfen, mag glauben, wer Luft hat. Bunderbar genug ift es ichon, bag bie Samen mancher Pflanzen, trocken aufbewahrt, 20 Jahre und länger ihre Reimfraft behaupten fonnen. Die mertwurdigsten That: fachen aber liefert uns bie Lebenswelt bes Unfichtbarkleinen. Bier gibt es eine gange Reihe von Gefchopfen, Die nicht einmal zu ben niedrigften gehoren, bie, ihres Lebenselemen: tes beraubt, icheinbar wie alle andern bem Tobe verfallen, aus diesem Tode aber gleichwohl felbst nach Sahren noch wieber aufleben tonnen.

Die mitroftopifche Lebenswelt ift, feit bas Mifroftop faft ju einem Rinberfpielzeug geworben, niemanbem mehr verschloffen. Jeder wird barum auch die fleinen Befen auffuchen konnen, bie in ber Dachrinne feines Saufes ihr leid = und freudenreiches Leben führen. Das unbewaffnete Muge wird freilich im Staube biefer Dachrinnen nicht bas geringste Beichen von Leben mahrnehmen. Aber wenn man biefen Staub in ein Schalden mit Baffer ichuttet und einige Stunden später einen Tropfen biefes Baffers unter bem Mitroffop betrachtet, fo wird man fehr balb einige burchscheinende, gallertartige Befen erbliden, die fich auf eine eigenthumliche Beife fortbewegen. Das eine biefer Thierchen, bas einen ichwachgestreiften, fpinbelformigen Ror: per hat, halt fich mittelft eines fleinen Dreigade fest und fchiebt fich wie ein Blutegel vorwarts, indem es fich abwechselnd jufammenzieht und wieber ausstreckt. Es führt biefe Bewegungen mit folder Schnelligfeit aus, bag es in furger Beit bas gange Befichtsfelb bes Mifroftops burch: lauft. Jest feben wir es fich wieder mit feinem breifpaltigen Schweife festheften und nun ben Ropf rechts und links wenden, fich ausbehnen und jufammenziehen, ohne fich von ber Stelle ju bewegen, als ob es noch überlege, wohin es fich menben folle. Da spaltet fich ploglich vor unsern Mugen ber vorbere Theil bes Rorpers in zwei Lappen, die mit garten Wimperfaben befest find, welche balb eingezogen, balb ju einem feltsamen Spiele entfaltet werben tonnen. Bewegung biefer bewimperten gappen gleicht nämlich faft ber von zwei gezahnten Rabern und erzeugt eine heftige Strömung in bem Baffer, die bas Thierchen babin führt,

es gelangen will. Jest erst enthult sich ber mahre fter bieses Thieres als eines ber furchtbarften Raubs in ber kleinen Welt bes Waffertropfens. Wild schießt in allen Seiten umher; ploglich macht es Halt und ingt nun eine Menge von kleinen Insusorien, die bei ber Durchsichtigkeit seines glashellen Korpers bis Magenhöhle verfolgen kann.

Diefe merkwurdigen Thierchen, die von ihren eigen= ichen Raberorganen ben Ramen ber Raberthierchen :oria) erhalten haben, murben gegen bas Ende bes 17. underte querft von bem berühmten Leumenhoef ent= Sest tennt man bereits gegen 180 verfchiebene Arten en, bie außer im Staube ber Dachrinnen auch in ber n Gartenerbe und in ben Moodfiffen am guße ber e leben. Gie find es nun, welche und bie intereffante inung eines Bieberauflebens nach bem Tobe bieten. bas Baffer verdunftet ift, feben wir bas Thierchen bes anbre jufammentrodnen. Es rungelt fich, verliert Bestalt und fieht nun wie eine fleine vertrochnete Blafe autschuppe aus. Man follte es in der That für todt Aber ichon ber erfte Entbeder fah biefes eingetrod: hierchen nach 2 Sahren wiederaufleben, wenn er es itete. Spallangani hat neuerdings biefe Bieberbeisversuche wiederholt. Ihm ift es gelungen, felbft nach ren noch eingetrodnete Raberthierchen wieder zu beleben, ers wenn außer bem Baffer auch Sand jugegen mar. Er gar an einem und bemfelben Thiere bas Austrodinen und rbeleben 16 Mal wiederholt. Manche Thierchen er: en fcon wenige Minuten nach ber Befeuchtung bes is wieder gum Leben, andre brauchten dazu mehr als Stunde.

Aber nicht ber einzige Bewohner jenes Dachrinnenstaut bieses Räberthierchen, noch andre wird uns bas Mipp kennen lehren. Unsre besondre Ausmerksamkeit wird ibliches, bickleibiges Thier erregen, das sogar 3—4 bas Räberthierchen an Größe übertrifft, und dessen 8 Beine mit kleinen, krummen und wie Elsenbein glänsinkrallen besetht sind. Es hat keine Räber wie das thierchen, benutt auch nicht einmal seine Krallen um stauhalten, schwimmt auch nicht, sondern schleppt sich und schwerfällig wie ein Bär ober eine Schilbkröte em Sande fort. Man hat es darum Langsamschreiter Basserbärchen (Tardigradus) genannt. Trosdem bieses

Thier zu einer ziemlich hoch organisirten Gruppe ber Thierwelt, nämlich zu ber ber Spinnenthiere gehört, zeigt es boch ebenso wie das kleine Raberthierchen die Erscheinung eines Wiederaussebens nach scheinbarem Tode. Wenn das Wasser verdampst, werden wir seine Bewegungen langsamer werden und allmälig ganz aufhören sehen. Die Beine zieshen sich in den Körper zurück, das Thier trocknet aus und gleicht nun fast einer unbeweglichen, zu einer Augel zusammengerollten Kellerassel. Aber das Leben ist in dem Thiere nicht erloschen, es erwacht, sobald wir es wieder beseuchten. In der Natur wiederholt sich sogar, wenigstens in der schönen Jahreszeit, an diesem Thiere alltäglich dieser Wechsel von Tod und Leben. Der Thau des Morgens erweckt es aus seiner Todesstarre, und lange vor dem Abend ist es schon wieder in sein Staubgrab in der Dachrinne zurückgekehrt.

Noch einen britten seltsamen Bewohner jenes Staubes zeigt uns bisweilen bas Bassertröpschen unter dem Mikrosstop. Es ist ein kleines langgestrecktes Wesen mit durchssichtigem, silberartig glanzendem Leibe und gekrummtem, mit scharfer Spige endendem Schwanze, das sich schlängelt und windet wie ein Aal. Dieses Thierchen, das von seiner schlängelnden Bewegung den Namen Aalchen (Anguillula) erhalten hat, und das sich übrigens auch im Brande des Getreides und der Karde, im Essig und im Brodteig sindet, können wir ebenfalls beliebig sterben und wiederausleben lassen. Im völlig ausgetrockneten Sande sieht man die Thierchen spiralförmig nach Art der Schlangen zusammengerollt. Beseuchtet man den Sand, so sangen sie langsam an zuerst den Schwanz, dann den Kopf, endlich den übrigen Leib zu bewegen. Das Leben hat seine Herrschaft wieder gewonnen.

Allerdings ift in allen biefen Fällen ber Tob, aus bem ein Erwachen stattsindet, nur ein scheinbarer. Aber wo ist hier die Grenze zwischen Leben und Tod? Der Körper dieser Thiere war zur Mumie vertrodnet, Jahrelang ruhten alle Lebensthätigkeiten, und boch vermochten Jahre das Leben nicht zu vernichten, es kehrte zurud mit den Lebensbedinz gungen. Das Uhrwert war gleichsam nur abgelausen, es konnte wieder ausgezogen werden. Aber ein weiteres Jahr, ein weiterer Tag, eine weitere Stunde vielleicht nur, und es gibt kein Wiederaussehen mehr! Der Tod hat seine Herrsschaft angetreten. In der That, das Leben ist das tiesste Mysterium der Natur; geheimnisvoll wie sein Ursprung ist auch sein Ende!

Der Hamfter.

Von Pfarrer Rart Muller.

Die Margfonne icheint flar und marm auf bas Felb, unter ihrer belebenben Birtung weben Taufenbe von nen jene feinen Faben über bas Land, bie unfer Nest: nitter Ebelfinke in ben Garten in fo reichem Maße Bauen verwendet. Die Lerchenmannchen schweben zum unter bem blauen himmelsgewölbe und wetteifern

flotend, trillernd und wirbelnd im Gefang, jum Theil schaftern sie mit ben Weibchen ober ganken mit ben Nebens buhlern. Gben kehrt eine singende Lerche von ihmer him, melbreise zurud und stürzt sich in bas garte Grun ber aufs strebenden Saat. Auf einem hügel frischer Erbe hat sie sich niedergeset; im Feuer ber Luft und Liebe straubt sie

í,

ble Tolle, und beim Unblid bes in ihrer Rahe weilenben plependen Beibchens halt fie bie Schwingen vom Leibe und richtet bie ftolg gewolbte Bruft empor. Ploglich erfchredt fle, flattert ein wenig in bie Sohe und fest fich einige guß weiter mit glatt angelegtem Befieber und hochgehobenem Ropfchen feitwarts auf eine Scholle. Um Sugel regt fich's, und fiebe, immer beutlicher tritt ber Ropf eines Samfters hervor, ber bie Umgebung witternb pruft und enblich gang aus ber Tiefe berauffteigt, fich mehrmals ben Pelg berb schüttelnb. Doch fühlt sich ber erft gestern an bie Dberwelt emporgebrungene Winterfchlafer noch feineswegs volltommen ficher. Die neugierig und raubvogelartig über ihm flatternbe Lerche ift ihm feine willfommene Erfcheis nung, weil er lieber unbemerkt bie fich verjungenbe Dber welt betreten mochte. Deshalb hebt er fich, auf bie hin= terfchentel geftust, mit ziemlich frumm gehaltenem Ruden und lofe herabhangenden Borberfugen, von benen ber eine merklich höher aufgerichtet ift, als ber andere, und pruft nochmals bie Umgebung in weiterem Umfreis. Rein Feinb lagt fich horen und feben. Unfer Samfter fühlt fich nun ficher und behaglich. Wie mag bie milbe, frifche Luft ihm fo wohl thun, nachdem er monatelang bie Rerferluft in ber Tiefe geathmet, wie zwinkert und blingelt er mit ben Mugen, in die ber grelle Schein ber Sonne vom Simmel und ber blenbende Glang ber beleuchteten Erbgespinnfte fällt! Diefer ichone, helle, jedes Rledchen am fonft fo fauberlich gehaltenen Pelz zeigenbe Tag labet ben eigenfinnigen, Drb= nung und Reinlichkeit liebenben Rager jum beliebten Put= gefchafte ein. Die Borberpfoten greifen bis zu ben Muschelohren zurud und fahren von ba mehrmals über bas Beficht hin, und nachbem biefes gehorig burchfegt und geglat: tet worben, übernimmt die Bunge die Reinigung ber er: reichbaren Pelgtheile, ja felbft bie Bahne bienen an wirren Stellen als Kamm. Nach vollzogener Reinigung wird noch: mals icharf gefichert, bann finet ber Borberleib langfam jur Erbe herab, auf welcher ber Bauch fchleppend nieber: hangt und bas turge, tegelformig jugefpitte Schwangchen nachschleift. Go schreitet ber berbe und plump gebaute Bes wohner der Flur bahin, die übrigens gierlichen guge in regelmäßigem Schritt vor einander fetend. Dit fichtlichem Bohlgeschmack verzehrt er junge Pflanzchen, benagt er bie junge Saat; ober er burchwandert bie gurchen ber frifch befaeten Meder und lieft bie Rorner forgfaltig auf, um fie in ben Badentafchen anzusammeln und in ben Bau zu tragen. in welchem er fchon feit mehreren Bochen von ben im Berbfte aufgespeicherten Borrathen gegehrt hat. kommt ihm eine Maus in die Quere. Schneller, als man feinem Körperbau und Gang nach vermuthen follte, fährt er hupfend barauf los und gerbeißt ber quietenben Beute ben Ropf. Elegant find freilich biefe Sprunge nicht; wie ware bas auch möglich bei fo turgen Beinen und fold fchlotternbem Leibe? Seine trage Natur lagt ihn ben Maufefang auch gerade nicht häufig betreiben. Rommt ihm ja

boch hier ein Amphibium, bort eine glatte Raupe, ba ein Rafer, anderswo ein hülfloser Bogel in den Weg, die er ohne besondere Mühe und List sich aneignen kann, ist ihm boch der Tisch den ganzen Sommer hindurch mit den mans nigfaltigen Früchten bes Feldes gebeckt!

Mitten in ber Mahlzeit hat ber Behagliche boch feine Borficht nicht vergeffen. Sein mißtrauischer Sinn ift auf ben erften Ausgangen weit reger, als auf fpateren, wenn bie Saat emporgeschoffen ift, urd bas Dunkel ber bergenben Keldgemachfe in vielen Fallen Schut und Buflucht gemahrt. Regungslos hat er fich in ber Saat hinter eine Scholle gebruckt, benn bort fliegt in magiger Sobe über bem Felbe ein Buffarb baher, einer feiner gefährlichften Feinde. Doch glucklich geht bie Gefahr vorüber. foll indeffen nicht die einzige fein, die ihm auf feinem Kruhlingegange begegnet. Wir miffen nicht, mas bem gro-Ben Wiefel in ben Sinn gefommen, bas es ihm brunten im Ranal feine Rube lief, ben es fonft nur felten am Zage verläßt. Bas treibt bas gewandte, gefdymeibige, in flinken Bogenfagen langs bem Raine babineilenbe Rauberchen an? Jest flust es und macht ein "Mannchen", bann fest es bie nieblichen Borberfugchen auf einen Stein und rect ben Sals aus. Flugs fpringt es vom Raine weg in eine Furche gerade dem Bau bes Samfters ju. Auf demfelben ange: tommen, unterfucht es mit bem feinen Raschen ben Drt, gudt in gestrecter Stellung in ben Bau, springt febr ers regt rings um bie Röhre herum, verläßt bann eilend wie: ber bic Statte und verfolgt ben Pfab, auf welchem ber Samfter vorhin in bas Felb gegangen. In ber Saft rennt es bicht gegen ben Samfter an. Mit hohem Gas prallt es jurud. Der Samfter fpringt fauchend ebenfalls nahegu zwei Auf hoch - und nun ftehen fich bie Tobfeinde kampf: bereit gegenüber, bas Biefel angriffeluftig, ber Samfter jur Bertheidigung bis auf's Meuferste geruftet. Das Wiefel fpringt jur Rechten und Linken ober gerade über ben Samfter meg, um ihn feitwarts ober von hinten anzufals len; biefer bagegen richtet feine Bahne und Rrallen je nach den Wendungen des Feindes und sucht das hintertheil mögs lichft bicht unter ben Leib ju fchieben, um eine fleinere Angriffeflache ju bieten und um fo fcneller mit bem Bor: bertheil herumfahren zu fonnen. Der viel gewandtere und ausbauerndere Rauber ermudet burch feine Rreug = und Querfprunge ben plumperen Nager nach und nach fo, bag ber Sprung in ben Raden ober an ben Sals gelingt, und ber Samfter, wenn auch nicht ohne manchen abwehrenden Bif angebracht zu haben, unter bem blutburftigen Biefel verendet. Rurgere Beit mahrt ber Rampf, wenn ein folches altes, großes Biefel einen weiblichen Samfter angreift, ber langer im Winterbau als ber mannliche verweilt und erft ju Unfang bes Upril fein Falloch öffnet. Aber nicht bloß im Freien ftellen ihm biefer Rauber und beffen Better, ber ftartere Sitis, nach, fonbern fie folgen ihm auch unter bie Erbe, um ihn ba ju erwurgen. Bur Beit ber Pagrung,

gegen Ende April, nehmen die Bertheidigungskämpfe des hamsters einen viel hartnäckigeren Charakter an, weil da das Paar ganz friedlich vereinigt ist und acht gattenpflichtmäßig sich in der Bedrängnis beisteht. Aber nur die Liebe
ist es, unter deren beherrschender Wirkung der Unfriede der hamster unter einander schwindet und an die Stelle der dis
zum Auffressen sich steigernden Einzel = und Massenrausereien
das innigste und zärtlichste Familienleben tritt, welches in
feinem harmlosen Fortgang nicht selten nur durch männ=
liche Nebenbuhler unterbrochen wird, die des Gatten Bos=

und knurrt die im herzen erkaltende hausmutter und stößt ihre Kinder von sich, versperrt ihnen den Zugang zur Gesburtsstätte und zwingt sie so, auf die Oberwelt verwiesen, dem angeborenen Triebe des Grabens Genüge zu thun und jedes für sich seinen eignen Bau auszuführen. Im Graben aber sind schon diese Kleinen rüstig; wie viel mehr noch sind es die Alten! Die Krallen der Borderfüße scharren eilig, bei erhöhtem Eiser sogar in raschem Wirbel. Was sich an losgescharrter Erde zwischen Borders und hinters süßen anhäust, schleubern lettere weit kinter sich. Ist der



Der Samfter (Cricetus frumentarius).

beit und Morbluft meden. Rach einigen Zagen bes frieb: lichen Bertehre im Bau bes Beibchens tritt ber befanfti: gende Trieb mieber gurud, und ber gegenfeitige Sag bemachtigt fich beiber Gefchlechter, ein Sag, ber im mahren Sinne bes Bortes tobtlich ift, inbem bas fchmachere Beib= chen oft unter ben Mighandlungen bes Mannchens trot aller beftigen Gegenwehr Leib und Leben laffen muß. Aber auch bas Beibchen beträgt fich feinerfeits gantifch und herrifch. Un: fanglich begt und pflegt es zwar bie Jungen mit mutter: licher Sorgfalt; nur barf feine ernftliche Gefahr ber Bebaufung naben, fein morberifcher Feind in biefelbe einbrin= gen , fonft verlägt es bie Rleinen niebertrachtig feige , um felbft mit beiler Saut bavon ju fommen. Jene Mutter: liebe aber mahrt nicht lange, und wenn einmal bie jungen Rager nach Berlauf meniger Bochen Die Fruchtforner fer= tig genug swifden bie Pfoten nehmen und gum Maulden führen und locher in bie Erbe mublen fonnen, bann murrt

Samfter tiefer in bie Erbe eingebrungen, fo ichiebt er bas Losgefcharrte haufenweise im Rudwartsgeben berauf. Er arbeitet nach einem gemiffen Plane, ber von einigem Runftfinne zeugt und von 3medmäßigfeiterudfichten in Musfuh: rung gebracht wirb. Da ift bas Schlupfloch, welches in eine nach ber Bohnkammer fchrag binablaufenbe Robre führt und bem Samfter nicht nur einen bequemen Musund Eingang gemährt, fonbern auch ein allmaliges borfich= tiges hervorkommen bes Thieres geffattet; 6-9 Rug bavon entfernt ift bas Fallloch angebracht, bas querft von oben fenerecht hinabgeht, bann fchrage und gulegt bis gur mages rechten Richtung verläuft. Bei ploblicher Ueberrafchung burch feindliche Ungriffe lagt er fich ba bineinfallen, wenn er feine Beit geminnen fann, bas Schlupfloch gu erreichen. In ber Tiefe liegt bie Bohnfammer, beren Banbe geglat: tet finb, und beren Boben mit feinem Strob ausgepolftert ift. Sier ruht und ichlaft ber Befattigte. Gine ober meb=

tere Fruchtfammern von eirunder Geftalt ftehen burch Rohven mit ber Bobntammer in Berbinbung. Gie finb jene Diebesbohlen, in welchen jenes vorforgliche Thier ben Wintervorrath auffpeichert und ihn nicht felten bis ju 60 und metr Pfunden anhauft. In ber nahe bes Baues zeigt fich ber Damfter gewöhnlich muthiger und angriffeluftiger als Don ibm entfernt. Beim Anblid verbachtiger Erfcheinungen läßt er fich zwar eilig in bas Fall : ober Schlupfloch nieder; aber es tommt auch öftere vor, bag er fich vor ber Robre fauchend gegen Menfchen und Sunde gur Wehre fest. Als Anaben find uns die Hamfter in Feldgarten unferer Deimat muthend nach den Beinen gefahren, wenn wir uns ihren Bauen naherten. Sie marschirten uns gerade entgegen und maren gewohnt, une in die Rlucht zu fchlagen. Großer Schreden ergriff fie aber ftets, wenn fich ein Raub: vogel zeigte ober von ben larmenben Bachftelgen in ber Luft und ben fich in bie Beden fturgenden Sperlingen angezeigt murbe. Entweder eilten fie unter die Erbe ober fie verbar: gen fich irgendwo über ber Erde.

Die Schleichwege, welche burch bas Getreibe, ben Flachs und die Erbsen sich binschlängeln und immer breiter getreten werben, sind Zeugnisse der täglich sich wiederholenden Diebereien. Bis zu 6 Loth Gewicht vermag der hamster den Borrath in seinen Backentaschen anzuhäufen. Die Aehre oder Schote gleitet, von den Pfoten zum Munde geführt, durch die Zähne, wird ein paar Mat hin und her gedreht und allemal in die Tasche zur Rechten oder Linken ausgeleert.

Schwer belaben madelt er bann feinem Bau gu, ben er ben gangen Sommer über mit Erbfen, Leinsamen, Rorn, Beigen und anbern Sulfe : und Getreibefruchten verfieht, während bas Beibchen erft nach dem zweiten "Burf" fich beeilt, ben nothigen Borrath einzutragen. Go geht es fort bis jum October. Die Felber fteben leer, und ber Bind fegt rauh über die Stoppeln. Die Beit ber Gintehr in Die Winterbehaufung ift gefommen. Gines Tages nimmt ber Hamster für dieses Jahr Abschied von der Oberwelt. Er verschließt ben Eingang ju feiner Behaufung mit Erbe, welche er von der Kammer aus in dichten Maffen bis zum Rande des Loches anhäuft, und verrammelt ben Bugang burch bas Fallloch auf gleiche Beife, jeboch von innen. In ber Borrathetammer fullt er fich noch gehörig ben Bauch, und in ber Schlafkammer legt er fich auf feinem Polfter auf die Seite, rollt fich jufammen, fo bag ber Ropf amifchen ben Sinterbeinen ruht und verfallt nun dem Bin= terschlaf. Doch wird aus manchem taum begonnenen Bin= terfchlaf ein emiger, benn ber ergurnte Bauer gieht mit Sade und Schaufel zu Felde und bricht in die Räuberhöhle ein, wo er die Fruchte feines Fleifes je nach ber Beit bes Einsammelns an einander gereiht und auf bem Faulbett ben wohlhabigen Rauber felbst findet. Einige Schlage auf bie Stirn töbten ben Schlafer und rachen an ihm bie Un= thaten bes Sommers. Die Schaufel aber hebt gefchäftig bie unterirbifchen Schape heraus und fullt ben Sad bes pfiffigen Bauerleins, bas julest bem getobteten Samfter auch noch ben bunten Rod auszieht, um ihn ju verwerthen.

Das Migrations-Gefes ber Organismen.

Von Sari Muller.

Unter bem Namen ber Ueberschrift hat fürzlich Do: ris Bagner, ber bekannte Munchner Reifenbe, in einer eignen Schrift ein Gefet zu begrunden gefucht, welches, nad ben Intentionen bes Urhebers, eine mefentliche Lucke ber Darwin'fchen Schöpfungstheorie ausfullen foll. Dag= ner fagt mit Recht von berfelben, baß fie meder bie außern noch innern Urfachen erflare, nach benen eine Art variire und die gewonnenen neuen Eigenschaften dauernd festhalte. Diefe Urfachen glaubt er nun barin gefunden ju haben, baf bie Art auswandere und durch Auswahl einer geeignes teren Beimat, in welcher fie ifolirte Colonien bilbe, fich für immer die Mittel gur Abart und gur Entwickelung ber: felben fichere. Doch ift er ehrlich genug ju fagen, baß brieflich felbst Darwin in biefem Puntte von ihm ab: welche, obichon berfelbe viele Schwierigkeiten und Ginmurfe gegen feine Transmutationelehre burch bas fogenannte Di: grations : Befet befeitigt glaube. Da biefes Befet fich auf eine große Reihe von theilmeife hochft intereffanten Thats fachen flugt, fo wirb es nicht verfehlen, ben Unbangern Darwin's - und die Beweise liegen ichon vor - einen

neuen Anhalt zu bieten. Ich halte es barum fur geboten, auch unfern Lefern turz und bundig mitzutheilen, mas an biefem Migrations : Gefete fei.

Schon in ben Jahren 1836-1838 beobachtete Dag = ner auf feiner Reife in Mordafrita eine Menge von Er: Scheinungen in der Berbreitung ber Organismen, welche in auffallender Beife gang bestimmte Grengen derfelben andeuteten. Einmal barauf aufmertfam geworben, mas heutzu= tage jedem Geographen hinlanglich bekannt ift, fant er, bag eine Menge Raferarten und Schneden in ihrer Berbreitung ichroff burch Fluffe von andern verwandten Urten geschieden werben. In diesem Falle find es Thiere ohne großes Bewegungevermögen, und bas erklart hinlanglich bie Schroffheit ihrer Grengen. Das Auffallenbfte babei ift, daß die durch Flußthaler getrennten Urten einer und berfelben Gattung in der Regel eine große Mehnlichkeit unter fich haben, fo daß fie fich an ben betreffenden Wohnorten gleichsam vertreten, weshalb man fie auch vicarirende Ur= ten, beffer correspondirende genannt hat. Urfachen ift es tein Bunder, wenn ahnliche Erfcheinungen

überall vorkommen, wo man barauf geachtet hat. Go fcheis bet bie untere Donau eine Menge von Rafern, welche theils nur in ber Balachei, theils nur in Bulgarien auftreten; ebenfo ber Rur, Arares und Euphrat, befonders auffallend ber Rifil= Ermat in Rleinafien, und zwar um fo mehr, als biefer Fluß ein überaus tiefer und reißender ift. Denn je breiter und reißender ein Strom ift, befto häufiger zeigen fich die schroffen Grengen. Diefe Schroffheit bezieht fich aber nur auf die Urten, nicht auf die Gattungen. beiden Ufern bes Miffouri, Miffiffippi und St. Loreng in Canada tritt eine etwas veranderte Fauna fur Reptilien, Spinnen, Rafer und Lanbichneden auf. Es ift bekannt, baß biefes Gefet auch fur bie Pflangen gilt, und auch hier tonnte man es von ber ichwerern Beweglichkeit ber fort: pflanzenden Organe, ber Samen, herleiten, wenn man Bagner in ben Urfachen beiftimmen will. Rach Genbt: ner fest die Donau in Baiern 15 Pflangenarten eine Morbgrenge, ber Lech 7 Arten eine Oftgrenge und 7 Arten eine Bestgrenze; Die Ifar bilbet Die Dftgrenze fur 1 Art, bie Bestgrenze fur 5 Arten; die Traun gieht eine Dftgrenze fur 5, die Saalach eine Bestgrenze fur 16 Arten.

Roch viel trennender find Sochgebirge, und um fo mehr, je ichroffer fie find, je weniger fich ihre Paffe thalgleich einfenten. Darum trennen auch die Pprenaen icharfer, als bie Alpen, wie ber Raufasus mit feiner hoheren Ramm: linie icharfer trennt, als bie Pyrenaen. Es verhalt fich aber auch hier, wie an beiben Ufern eines trennenben Stromes; bie Organismen weichen an ben entgegengefetten Abbachun: gen bes Bergmalles burd, vicarirende Arten von einander So erinnert fast jeder Carabus in ben Balbern Grus fiens am fublichen Fuße bes Rautafus an eine ahnliche Korm ber Nordfeite biefes Gebirges, und biefe Arten fteben fich naber, als andere berfelben Gattung aus entfernteren Begenden. Much bie Pflangen fchliegen fich biefem Gifete an. Underwarts, g. B. im Often und Beften ber Unden von Ecuador, brudt fich baffelbe noch viel icharfer aus, als am Rautafus. Sobalb jedoch ber große Gebirgsmall Subame= fa's an ber gandenge von Darien eine fo tiefe Ginfentung erreicht, bag bie Ifthmuscorbillere ganglich verschwindet, wie bas auf ber ganbenge von Panama ber Fall ift, fo tauchen im Often wie im Weften berfelben, d. h. fowohl am Ut= lantischen wie am Stillen Dcean, Diefelben Drganismen auf. Es ift eben teine Scheibemand ba, welche beibe entgegen: gefette Puntte ber Schöpfung auseinander gu halten vermöchte.

In biefer Beziehung liefern biejenigen Infeln, welche einem Festlande naber oder ferner liegen, hochft bemerkens: werthe Erscheinungen in der Berbreitung der Organismen. Die Insel Coida, nur durch einen schmalen Meeresarm vom mittelamerikanischen Isthmus getrennt, zeigt die gleischen Arten, wie dieser, manche aber in auffallenden Spiels arten. Umgekehrt beherbergen die Galapagobinseln, die

160 geographische Meilen vom ameritanischen Festlande, getrennt find, mit Musnahme weniger Bogel, fast nur eigenthumliche Thierarten, beren Topus aber mit bem ameritanischen, besonders dem chilesischen jusammenfällt. Die Infeln, unter fich felbst verglichen, besiten zwar biefelben Gattungen von Bogeln, Infetten und Lanbichneden, aber in verschiebenen Arten, und biefe Arten haben unter fich eine nahere Bermanbtichaft, ale mit Arten gleicher Gattungen in Chile. Befondere merkwurdig ift bas Bortoms men von 13 Fintenarten auf ben einzelnen Infeln; benn Diefe liefern hinfichtlich bes Befieders, fowie ber Bestalt und Große bes Schnabels eine gange Stufenfolge, und biefe ift es mahricheinlich gemefen, die Darmin auf den Gebanten feiner Transmutationelehre brachte. Gicher ift, bag Dar: win, nach feinem eigenen Geftanbniffe, ben Gebanten ber naturlichen Buchtmahl burch bie Betrachtung ber Balapagos: Schöpfung gewann, nachbem er biefelbe mehrere Sahre guvor an Ort und Stelle fennen gelernt hatte. Ebenfo befist jebe ber brei Sauptinfeln ihre eigenthumliche Spott= broffel. Ueberhaupt ift ber Galapagos: Archipel einer ber in: tereffanteften Schöpfungsheerbe, bie wir gegenwartig tennen, und groß murbe die Bahl ber Beifpiele aus beiben Reichen ber Matur fein, wenn wir une hier verführen laffen durf: ten, die Eigenthumlichkeiten jeder ber 10 Infeln befonders aufzugählen.

Bang abnliche Erscheinungen beobachtet man auch in ber fenfrechten Berbreitung ber Organismen. Es trifft fich nicht felten, daß in mehreren Regionen aufwarts einzelne Arten fich gegenfeitig vertreten. Abgefeben von ben Rafern, bie Bagner am liebsten ju Beispielen auswählt, bemerft man biefes Befet auch in ben boberen Thierklaffen. Go wohnt g. B. auf ben brennendheißen Savannen ber Tief: regionen von Nicgragua und Guangcafte eine große Rlaps perschlange (Crotalus horridus), mahrend auf bem Plateau von Coftarica bei 4000 g. Sohe eine ihr gang ahnliche, aber fleinere Art erfcheint, die hier ihre Bertreterin ift. Für die Alpen könnte man eine Menge berartiger Bertre= tungen auf ben verschiedenen Abstufungen ber Bebirge nach= weisen. Die einzelnen Regionen verhalten fich barin wie Infeln, die nur durch fchmale Meeredarme von bem Reft-Mirgends Scheint bas auffallenber lanbe getrennt werben. hervorzutreten, ale auf ber Doppelreihe ber Undefittegel und Bultane von Quito. Sier, mo diefelben, in 3mifchenraus men von 1 bis 4 geogr. Meilen von einander entfernt, als 4 bis 5000 g. bobe Regel ber Sochebene aufgefest find, hier bilbet fast jeder diefer Riefenkegel eine Schöpfung fur fich; namlich fo, bag, wie auf ben Galapagos, jebe einzelne Regelinfel ihre eigenen Arten und Abarten beherbergt, die man auf anbern Regeln nicht findet. So wohnen 3. B. für bie Pflanzenwelt unter ben hier ganglich alpinen En= gianen Gentiana rupicola und cespitosa auf bem Regel bes Antisana und Cotopari, fehlen aber bem Chimboraço, ber an ihrer Stelle die eigenthumliche bunkel : purpurrothe

G. cernua besist. Diese fehlt wiederum dem benachbarten Bulkane Tunguragua, der seinerseits dafür in gleicher Höhe die blaß-rosenrothe G. gracilis hat. In derselben Region erscheint auf dem Pichincha eine blaue (G. dissa). Schenso ist es mit den Steinbrecharten. Während der Chimboraço über der Schneelinie die Saxisraga Boussingaulti ernährt, tritt auf dem Pichincha in der alpinen Region S. andicola auf. Um häusigsten scheinen diese Vertretungen der Arten in den Kessell der erloschenen oder schwach thätigen Krater stattzusinden.

Gang analoge Thatsachen beobachtet ber Boolog. Abgefehen von den Infetten und Sugmafferfifchen, fur welche Bagner Beifpiele beibringt, macht fich die Ericheinung hochft bemertenswerth in ber Bogelwelt geltenb. Faft jeber ber Undefittegel hat feinen eigenthumlichen Rolibri; in jeber Region ber Unben treten andere eigenthumliche Gat: tungen und Arten ber Trochiliben auf, welche fich auf eine gemiffe Sobenftufe ausschließlich beschränten. Go bes wohnt Eugenia imperatrix nur bie Bestseite des Di= dincha in ber Balbregion von 6000 bis 8000 Parifer Auf. Ginige andere Arten (Lesbia amaryllis, Eriocnemis Luciani, Docimastes ensiferus) erfcheinen auf bems felben Bultane zwifchen 9000 bis 11,000 guß. 11,500 guß tritt eine neue, hochft eigenthumliche Art (Petasophora anais) auf, bie bei 13,000 g. verschwindet, um bier bem Oreotrochilus Pichinchae Plat ju machen, ber, auf eine Composite bet Pichincha (Joannea insignis) angewiesen, bis an die Schneelinie (14,200') reicht. In berfelben Region tommt auf bem Chimboraço eine eigen: thumliche lotale Abart beffelben Rolibri vor, bie man von anderer Seite als eigene Art (Oreotrochilus Chimborazo Gould) betrachtet.

Im armenischen Hochgebirge, bas so viele Verwandtsschaft mit ben Anden von Quito zeigt, wiederholt sich Aehnsliches. So auf dem großen und kleinen Ararat, auf dem Allaghos und auf der vulkanischen Berggruppe am Goktschais See. Jede dieser isolitten Berggruppen besitzt eine oder mehrere Arten von Pflanzen und Thieren, welche ihr eigenthümlich zugehören, während diese auf den benachbarten Bulzkanen durch ähnliche Arten ersetzt sind. Wir verzichten auf die weiteren Ausführungen Wagner's, da sie mehr oder minder in allen von ihm bereisten kändern Gleiches oder Aehnliches vorsuhren.

Er hat baraus ben Schluß gezogen, daß alle biese sich gegenseitig ersehenden Arten nur burch Auswanderung aus einer Region in die andere entstanden, folglich nur Formen einer und berselben Art sind. In vielen Fällen mag das auch ganz richtig sein; benn die Art hat die Fähigkeit, ihr Gebiet auszudehnen, und muß sie auch haben, wenn sie im Stande sein soll, sich zu erhalten. Aber diese Accommobation an die gegebenen Verhältnisse wird gleichzeitig eine Variation der Form hervorrusen, die um so größer sein muß, je größer die Verschiedenheit des neuen Wohnortes

mit feinen Ernahrungebebingungen ift. Go beobachten wir in der That von ber Cbene bis ju ben alpinen Regionen einzelne Arten, die in jeder der verschiedenen Sobenftufen einen eignen Formentreis ju bilben ftreben. Das fteht fest. Micht feft aber fteht felbft bei ben Gegnern ber Darmins schen Schöpfungstheorie, ob auch in allen Källen bas, mas Einzelne eine gute Art nennen, bas im epacten Sinne bes Beweises auch ift. Man hat fich barum wohl zu huten, Alles in Ginen Topf ju werfen und nun ju bem Sprung. fcluffe überzugehen, daß folglich auch die fogenannten guten Arten nur durch Auswanderung entstanden find. Freilich find fie fo gut, wie die nachweisbaren Spielarten, nur Ausbruck und Folge ber gegebenen Schöpfungsbebingungen; allein das ist auch Alles, mas sich behaupten läßt. Bei guten Arten finden fich eben teine Uebergange, bei Spiels arten finden fie fich; und bas ift wieberum Alles, mas lebs tere von ben ersteren unterfcheibet. Freilich ift es nun leicht, auf's Reue gu behaupten, bag in ben Fallen, wo feine Uebergange mehr gefunden werden, die 3wifchenformen burch bie Folgen ber naturlichen Buchtmahl, b. h. burch Dangel innerer Rraft und Fortpflangungefahigteit, ausgestorben find; allein das bleibt eben eine Annahme, die fich nicht beweis fen läßt ober Sppothefen auf Sppothefen hauft. Gegner wie Anhanger bes Darwinismus tonnen nur in ber Behauptung einig fein, baß, wo Uebergange gefunden merden, teine gute Urt vorhanden ift. Es ift einfacher und verftanbiger gu fagen, eine gute Art fei urfprünglich und Folge ber Schöpfungsbedingungen ihres Wohnortes, als Alles auf wenige Grundformen gurudgubatiren, aus benen alle Orgas nismen hervorgegangen fein follen. Der Schopfungsact felbft ift meder auf bie eine, noch auf bie andere Art zu erklaren. Gegner wie Unhanger tonnen nur barin übereinftimmen, daß ber Stoff und die ihm immanente Rraft die Urgeber ber Organismen : Berfchiebenheit find. Allein, ba jede Art beutzutage ihr Marimum und ihr Minimum ber Berbreis tung besitt, aus benen sie nicht, ohne sich ju Grunde gu richten, heraus tann, fo fallt bamit auch bie Richtigfeit bes Migrations: Gefetes als Beweismittel für die Transmutations: lehre. Denn biefes fest Schlechterbings voraus, bag bie Art fruher eine unbeschräntte Berbreitungsfähigteit befeffen haben muffe. Das angunehmen, verhindert uns biejenige eracte Methode der Naturforfchung, welche die Bergangen: heit aus ben Gefeten ber Gegenwart, nicht umgefehrt ju ertlaren ftrebt. Damit hat fie benfelben Salt, wie ber Aftronom, ber es fich gar nicht mehr einfallen läßt, baß ju irgendeiner Beit einmal andere phyfitalifche Gefete im unendlichen Sternenraume geherricht haben tonnten, wie heute; auf biefe Unnahme geftust, rechnet er Sahrtaufende rud: warts mit einer Sicherheit, die, wo auch die Gefchichte für ihn einzutreten vermag, von biefer allemal beftatigt wird. Es muß uns fchließlich freuen, baß felbft Darwin nicht bie fuhnen hoffnungen Bagner's theilt. Das zeigt wenigstene, bag er fich noch nicht gang von bem ges funden Boden entfernt hat', welchen er ehemals fo erfolg: reich einnahm.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von un III 3 aun unt und und and and to

Dr. Otto Mle und Dr. Kurl Müller von Salle.

N 2

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'fder Berlag.

13. Januar 1869.

Inhalt: Die Thiergarten Europa's, von Rarl Muller. — Die geognoftischen Untersuchungen in der Proving Preugen, von C. Banip. — Literarische Angeige.

Die Thiergarten Europa's.

Don Garl Muller.

Bu allen Beiten, in benen fich die Renntnig bes Erb: treifes auffallend erweiterte, feben wir in Europa bie Bol: fer fich regen, eine tiefer gebenbe Unschauung ber neu ents bedten ober aufgeschloffenen ganber ju gewinnen. Es ift barum nur ber alte Bug ber Menfchheit, ber in ben Boltern ber Reugeit ermacht, wenn fie mit ber munberbar gus nehmenden Entwickelung ber Bertehreverhaltniffe unferes Beitaltere ein Streben nach Unfchauung außern, welches im genauen Berhaltniß ju ber Große ber Musbehnung un= feres beutigen Beltverfehre fteben mag. Botanifche Garten und Bemachshäufer waren, ihrer inneren Ratur nach, felbftverständlich bie erften Unftalten, um die Organismen ferner Bonen im lebenben Buftanbe ju veranschaulichen. Stebenbe Thiergarten folgten ihnen gwar fcon in febr fruben Beitaltern, boch nur als Berfuch und in wenig planvoller Beife. Die Roftfpieligfeit ihrer Errichtung und Erhaltung liegt fo auf ber Sand, daß man fich nur mit einzelnen Charafterthieren begnügte; Sammlungen, aus benen später stehende Menagerien da hervorgingen, wo der Sinn mächtiger herrschäuser dafür empfänglich war. Abgesehen von den Menagerien bes Alterthums, entstanden in Europa dersgleichen vereinzelte Bersuche erst unter den Habsburgern zu Ebersdorf, Neugebau und Belvedere, und zwar schon um das Jahr 1552. Zwei Jahrhunderte später, 1752, entwickelte sich aus ihnen die Menagerie zu Schöndrunn unter Maria Theresia. Auch die Herrscher Großbritanniens zeigten einen ähnlichen Sinn und unterhielten im Tower längere Zeit eine solche Menagerie, wie die Bourdonen seit Ludwig XIV. zu Versailles gehalten hatten. Letzter tam nach der Revolution in den Pslanzengarten zu Paris, wo sie vermehrt noch heute besindlich ist.

Es fehlt jeboch allen biefen Berfuchen ber miffenschafts liche Charafter; fie alle erinnern mehr ober weniger an bie Lowengarten, bie Schiller fo plaftifch behandelte. Nach Franz Schlegel, welcher als Director bes Thiers texts zu Breslau eine vortreffliche Ueberschau ber wichter in unsern Thiergarten vorhandenen Thiere und zur ich eine kurze statistische Uebersicht der europäischen Thierzert lieserte, muß die "Knowslep-Menagerie" des Garl of extry zu Knowslep als die Musteranstalt aller heutigen placischen Gärten betrachtet werden. Großartig für einen einzetmann angelegt, — denn ihre jährlichen Unterhalzerstellen sollen mehr als 60,000 Thir. betragen haben, — zud sie Beranlassung zur Gründung eines noch bedeun Thiergartens, und dieser ist kein andrer, als der Eindon im Regentspark gegründete, der erste der Welt.

Durch bie zoologische Gefellschaft Londons feit 1828 ertet, erhielt biefer zuerft und leiber ben Ramen eines 12.03:fchen Bartens. Gleich bem Pflanzengarten gu Rem Porgen, bas Eintrittegelb nur 1 Schilling beträgt, .. Berhaltniffe ber hauptstadt in weltumfaffender me vermag bas auch burch ben ungeheuren Bubrang an Macimifchen und Fremben, welche ihm eine jahrliche finname von 200,000 Thirn. juführen. Mehr als eine Billien Menfchen brangen fich jahrlich ju feinen Betendertigfeiten heran, an einzelnen Zagen über 30,000! Till Eriere, unter ihnen gegen 600 Gaugethiere, Bogei und 100 Reptilien, welche einen Berth von Balern vertreten, bevoltern ben Garten. Aber meir auch bas Reue und Seltfame eine große 1 ten weiten Raumen. Go j. B. flieg bie Bahl um :cennirten Befucher im 3. 1850, ale bas Ril: a : Im Sarten fam, auf 360,402, mahrend 1849 - 34,000 pegablt murben. Giraffe und Parabiebvogel = immides bemirtt.

Berbaltniffen gegenüber verfdminden alle an-- ... remitten Europa's. Rach vielfach ahnlichen Bor: mir fie in England fanden, trat ber Thiers imperbam in's Leben. Er ift bas Bert eines iber thateraftigen Mannes, bes Buchhanblers in Leiermann, ber auch noch heute bie Geele bes merfchroden fein Biel verfolgend, ließ er fich Threifung bes Magistrates, noch burch bie Legierung in feinem Plane hindern, fons aurch Grundung einer goologifchen Gefell= auch burch Gewinnung einiger gleichges Srundstud gu erwerben und barin einen etten. Erft hierauf gelang es ihm im größere Ungahl von Burgern an einer bie, fo tlein fie aud noch war, boch ten Antauf der ehemals fo berühmten magerie ermöglichte. Erft im Sahre 🗻 in den Garten wandern, nachdem sie erne bis bahin hatte untergebracht ta ba ab erft batirt jene allgemeine n Thiergarten allmälig zu einem

D:

M

eiı

ein

au(

Get

Stı

batic

Bari

mus.

ber ersten auf bem Continente gemacht hat. Sein Areal beträgt 28 Morgen, seine Einnahme bei 1/2 Fl. Eintritts: gelb 150,000 Fl.

Der Garten zu Rotterbam umfaßt zwar 42 Preuß. Morgen, steigert aber seine Einnahme bei gleichen Preisen uur bis 50,000 Fl. Auch er ging aus Privatanfängen hervor, die bis in das Jahr 1854 zurückbatiren. Doch hatte er vor Amsterdam das Stück voraus, daß, als sich diese Ansange günstig anließen, sogleich ein Aktienkapital von 300,000 Fl. zusammenkam, mit dem sich sofort ein größeres Grundstück nicht allein erwerden, sondern auch zwedmäßiger und schöner einrichten ließ. Man schätt den Grundbesit gegenwärtig auf 1/2 Mill. Gulden; eine Thatssache, die sich nur aus der außerordentlichen Liberalität erzklären läßt, mit welcher einslußreiche Mithürger und holländische Schiffscapitäne bestiffen sind, dem Garten fort und fort neue Thiere gratis zuzuführen.

Seit 1863 besitt selbst ber haag im Scheveninger Busche seinen Thiergarten, der freilich vorläufig nur noch Acclimatisationsgarten zur Züchtung von hausthieren und botanischer Garten zugleich ist. Angeregt durch die zoologische botanische Gesellschaft baselbst, beträgt das Anlagekapital 150,000 Fl., das Eintrittsgeld 1/2 Fl.

Durch herrliche Anlagen und landschaftliche Schonheit zeichnen fich bie belgifchen Thiergarten aus. Der Garten ju Antwerpen toftete bei einem Umfange von 35 Preuf. Morgen 400,000 Frce. und murbe im 3. 1843 begrundet. Er vorzüglich ift es, burch beffen herbstliche Berfteigerungen bie beutschen Thiergarten ihre Luden ergangen. Gintritts: gelb 1 Frc. - Erft 8 Jahre fpater trat ber Garten von Bruffel in's Leben, und zwar mit einem Umfange von 47 Preuß. Morgen. Schlegel ruhmt ihn ale ben in außerer Beziehung ichonften aller Thiergarten; eine Gigenschaft, bie er bei ber bekannten großen Blumenpflege ber Belgier um fo leichter erwarb. Dies bat ihn auch jum Mittelpuntte aller ftabtifchen Gefelligfeit gemacht, wodurch feine Gin: nahme bei 1 Frce. Gintrittegelb auf 150,000 Rl. flica. -Achnliches ift auch von bem Thiergarten gu Gent gu fagen. Da berfelbe jeboch mehr Acclimatifationsgarten ift, und ba er überbies wenig von fich reben macht, fo ift er noch me: nia aus feinem Dunkel bervorgetreten, obgleich feine Uns lagen ale fehr anmuthig gerühmt werben.

In Deutschland gab im J. 1844 erst ber verstorbene Professor Lichtenstein zu Berlin bas Signal dur Anslegung von Thiergärten. Ihm verdankt es die hauptstadt, baß der König ein Areal von 86 Preuß. Morgen im "Thiergarten" anwies, damit zugleich ein unverzinstliches Darslehen, sowie die auf der Pfaueninsel dei Potsdam bis dashin gepstegten Thiere verbindend. Doch haben mehrere Uebelsstände hemmend auf seine Entwickelung die heute eingewirkt: die große Entsernung von der Stadt, die weitläufigen Anlagen in einem mehr walds als parkartigen Areale,

wodurch ben einzelnen Gruppen Licht, Luft und Sonne nicht immer in hinreichenbem Mage gewährt werben konnen.

Es dauerte jedoch noch 14 Jahre, ehe der zweite deut= fche Thiergarten, welcher anfange nur ein Acclimatisatione: garten fein wollte, am 8. August 1858 nachfolgte. Frantfurt a. D. hat fich biefes Berbienft gefichert und bamit bas noch viel größere verbunden, bag von ba aus (querft burch Dr. Beinland, bann burch Dr. Bruch und jest burch Dr. Roll) bie erfte Beitschrift fur zoologische Garten, d. h. fur Beobachtung ber Thiere im Freien und fur die Intereffen ber Garten, gegrundet murbe. Gie hat fich biefes Berbienft bereits bis jum Unfange bes zweiten Decen= niums zu erhalten verftanden und mefentlich zur Beforberung ber Thierkunde in Deutschland beigetragen. Gin un= verzinsliches Darleben von 200,000 Fl. und eine Ueberweifung von 50 Morgen Areal von Seiten ber Stabt haben der zoclogischen Gesellschaft ihr Bert, bas fie auf einem gemietheten Boden unternehmen mußte, fur bie Dauer gefichert. -- Erft zwei Jahre fpater (1860) folgte Coln, beffen Barten fich fcnell auf eine Einnahme von 50,000 Fl. bei 1/2 Fl. Gintrittegeld erhohte. Dies und ein fattliches Unlagekapital haben bas Inftitut unter vortrefflicher Leitung ebenfo rafch ju einer mahren Mufteran: ftalt für Deutschland erhoben. - Um 9. Mai 1861 folgte Dres: ben mit bem britten Thiergarten, nachbem ihm feit 1858 bie fogenannte "Subnerologie" in der Dftra : Allee vorangegangen mar. Er hatte von Saus aus ben außer: orbentlichen Borgug, feine bleibenbe Statte in bem "Grogen Garten" voll herrlicher Unlagen und Baume aufschla: gen ju durfen, wodurch er von vornherein ju einem Lieb: lingsaufenthalte ber Dresbner und ihrer Fremben fur ben Sommer bestimmt mar. Bei einem Aftiencapitale von 150,000 Ehlr. mar biefes 'fonigliche Gefchent um fo bebeutfamer, als es ber Gefellichaft geftattete, bis Enbe Marg 1864 allein gegen 92,749 Thir. in theilmeis hochft brillan: ten Thierzwingern und anbern Baulichkeiten angulegen. Der Garten an fich, getrennt bom tonigl. Part, umfaßt ein Areal von 36 Morgen, und felbft bei einem Gintritts: preife von 5 Sgr. hat er fich die Mittel verschafft, bis beute feinen rafch erworbenen Ruf ju erhalten. - Doch fpater, am 16. Mai 1863, murbe ber vierte Thiergarten su Samburg eröffnet. Die der Londoner, reprafentirt auch er die reichen Mittel ber Beltstadt in murbigfter Beife. Denn bei einem Arcale von 50 Morgen, die ihm ber Senat Schenkte, ftanden ihm fogleich 300,000 Ehlr. gur Berfügung, fo bag er fich fofort zu dem erften Range aller Thiergarten bas Continentes erhob; um fo mehr, als er zugleich ein toftbares Aquarium erhielt, beffen Befuch und Bermaltung von ihm getrennt ift. Schon im folgen: ben Sahre flieg die Summe feiner Befucher, bei einem Eintrittsgelbe von 9 Sgr., auf 227,872, und ebenfo hat es einzelne Tage feit biefer Beit gegeben, wo gegen 38,000 Perfonen ben Garten befuchten!

Bu gleicher Beit, im Mai 1863, murbe ber Wiener Thiergarten, und gwar unter ben ungunftigften Musfichten eröffnet. Denn um nabe bem Prater ju fein, fah fich bie Gefellichaft genothigt, ein 15 Morgen großes Stud für ben enormen Preis von jährlich 20,000 Fl. von einem Berrn Safenauer ju pachten, bis ihr ber Raifer ein 59 Morgen großes Areal bicht neben bem alten schenkte und auch die Commune helfend eintrat. Trogbem und trog ber hoben Einnahmen, die man ichon im 3. 1865 bei einem Eintrittsgelbe von 1/2 Kl. auf 120,000 Kl. fchabte, tampfte ber Garten lange um feine Eriften;, und bas um fo mehr, als er eben juvor auf fremdem Grund und Boben hatte bauen muffen. Erft nach einer furchtbaren Rataftrophe im 3. 1865, die bes Schmerglichen zu viel enthalt, um es hier zu ergahlen, hat er fie gerettet, ohne jedoch bamit bie Schönheit bes vorvorigen erreicht ju haben, wie mir Wiener Naturforfcher ju Dreeben geftanden.

Mur 2 Monate fpater (23. Juli 1863) murbe ber 7. deutsche Thiergarten zu München eröffnet. Er ift bas Werk eines einzelnen Mannes, bes Raufmann B. Benebift und fteht als folches in gang Europa als bewundernswerthe Musnahme ba; um fo mehr, ale ber Begrunder auch Alles, felbft bas 15 Morgen große Areal aus eigenen Mitteln gu beschaffen hatte. Doch hindert ber geringe Eintrittspreis (12 Ar. für Erwachsene, an 3 Tagen ber Woche 18 Ar. Rinder die Balfte, Familienkarten fur bas Jahr 5 gl., Perfonenkarten 2 St.) an größerer Erweiterung und an benjenigen Pruntbauten, die man nun einmal an folchen Un: stalten gewohnt ift und für die beffere Erhaltung ber Thiere auch munichen muß. Denn mahrent im 1. Jahre 1209 Thiere vorhanden maren, fank bie Bahl im 2. Jahre bei biefen Einrichtungen und bem Munchner Rlima auf 1099 herab, ein Berluft, ber fich auf 38 Proc. beläuft. Im 2. Jahre erreichte er 34 Proc.

Anfang Mai 1865 folgte ber 8. beutsche Thiergarten zu Hannover mit einem Areale von 12 hannov. Morgen, welches die naturhistorische Gesellschaft in dem prächtigen Hochwalde Eilenriede von der Stadt zum Geschenk erhielt. Dies und ein Anlagekapital von 50,000 Thlr. sehten die Gründer schon von vornherein in den Stand, durch eine Berwendung von 33,286 Thlr. zweckmäßige und künstlerissche Bauten für die Unterbringung der Thiere unternehmen zu können. Nur tadelt man die zu große Nähe der einzzelnen Zwinzer; ein Umstand, welcher durch den beschränkten Raum veranlaßt wurde. In Folge dessen hat die Stadt auf's Neue 15 Morgen Areal überwiesen und damit für das glückliche Gedeihen des Institutes sehr liberal gesorgt. Einztrittspreis 5 Sgr.

Schon am 10. Juli 1865 reihte sich ber 9. beutsche Ehiergarten zu Breslau an. Er umfaßt ein Areas von 40 Morgen, welches die Stadt der Aktiengesellschaft zum größten Theile schenkte, während sich die ganze Provinz in gewohnter patriotischer Weise an dem Anlagekapitale von

100,000 Thir. betheiligte, wofür auch ber Eintrittspreis auf 5 Sgi. gestellt werben tonnte. Sein Glanzpunkt ift sein Weiher, ber burch paffenbe Borrichtungen mit ber Ober in Berbinbung steht und theilweis auch in harten Wintern nicht zufriert.

Enblich sind noch 2 beutsche Thiergarten zu erwähnen, bie, wenn auch noch in der Entwickelung begriffen, doch ihren Städten ein neues Leben verliehen haben: der Stuttsgarter und Karlsruher. Dem ersteren ging die Menagerie des Kaffetier Werner voraus; der lettere ist ursprünglicher Art und entspricht den kleineren Berhältnissen der Residenz. Aber wie auch die einzelnen Thiergarten unseres Baterlanzbes beschaffen sein mögen, wir durfen mit Stolz auf sie blicken. Denn wenn man sie alle in Einen zusammensschweizen könnte, würde sein Areal wohl über 400 Morzgen, sein Anlagekapital wenigstens 1 Mill. Thir. betragen; Berhältnisse, die, abgesehen von der Zahl der unterhaltenen Thiere, des größten Bolkes würdig sind.

In der neuesten Zeit, seit 1866, ist auch in Pesth ein Thiergarten mit einem Areale von 53 Preuß. Morgen und einem Anlagekapital von 150,000 Fl. eröffnet worden, von dem man hofft, daß er seiner östlichen Lage wegen für die Särten Besteuropa's von besonderer Wichtigkeit sein werde. Das Gleiche gilt von dem Moskauer. Italien beginnt erst sich und anzureihen und hat in Florenz einen Thiergarten eröffnet. Selbst das große Frankreich steht hinter und zuruck und besitzt nur 3 Gärten zu Paris, Lyon und Marsseille. Doch hat der erstere mehr den Charakter eines Acclimatisationsgartens; der zweite ist nur ein reizender Park, in welchem wenig kostspielige Thiere unterhalten werden; der dritte ging im J. 1865 wegen Mangel an Theilnahme ein, obgleich der Park aus einem der reizendsten Punkte

ber Stadt angelegt ift und man baselbst mehr als im Bins nenlande Gelegenheit hätte, auf wenig kostspielige Weise bie seltensten Thierarten, namentlich Afrika's und bes gessammten Mittelmeergebietes, zu erhalten. Auch Spanien ist noch weit zurück. Nur Mabrid hat einen Thiergarten, ber aber wenig leistet und noch weniger Kenntnisse verbreiztet. Um so mehr ist anzuerkennen, daß eine reiche Dame zu Teres, Madame Julia Pémartin, über 2 Mill. Realen zur Gründung eines zoologisch sbotanischen Gartens auswendete und durch ihre Schisskapitäne aus allen Weltsteilen seltene Thiere und Pflanzen sammeln läßt.

Das ift, in turgen Bugen, Die Gefchichte unfrer heutigen Thiergarten, von benen wir die Aquarien als felbe ftanbige Institute ausgeschloffen haben. Groß find bie Schwierigkeiten fur alle gemefen, in die Bobe ju tommen; groß find und bleiben fie, biefe Bohe gu behaupten. Um fo ehrenvollere Denemale unferes Beitalters find fie abet auch, und wenn fich irgenbmo ber heutige Beitgeift ausfpricht, fo ift es bier, wo es galt, mit vereinten Rraften ju wirken und auf ben außern gohn ju verzichten. Dafür burfen fie aber auch mit Genugthuung einen inneren em: pfinden. Denn mas biefe Garten burch Berbreitung nut licher Renntniffe jur Ertenntnig unferes Planeten, gur Un: terhaltung und Berfittlichung bes Bolfes taglich beitragen, muß man in ihnen felbst beobachten, wenn man es begreiflich finden will, bag ich fie ju ben idealften Pflegern nationaler Phantafie gable. Sicher tragen fie mefentlich gur Erfrischung biefer Phantafie bei und legen bamit gu: gleich einen Grund, die Bolter fur bie Ausbildung bes gros Ben Beltvertehre immer gunftiger ju ftimmen. Dogen aber auch die Bolter bas ertennen und die edle Aufgabe nachhaltig burch ihre Theilnahme unterftugen! '

Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen ').

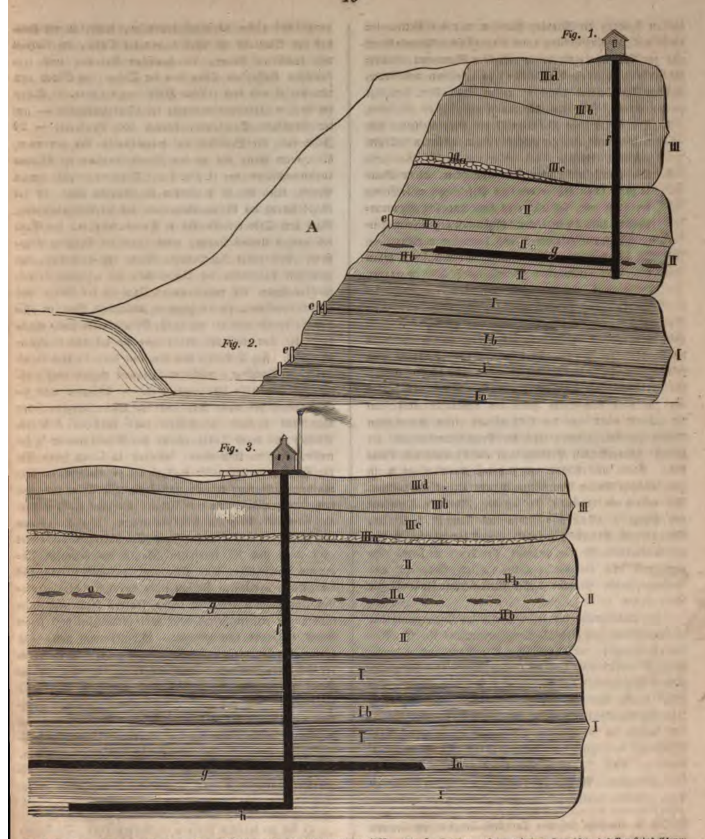
Von C. Banis.

1. Einseitende Bemerkungen.

Noch vor wenigen Jahren schrieb ein deutscher Geologe, Bernhard Cotta, in seinem Werke: "Deutschlands Boben" (S. 62) über die Provinz Preußen: Bu wenig bekannt mit dem Lande jenseits der Weichsel, wo die Lithauer ihre kleinen Pferde zuchten, die Masuren in Erdhöhlen leben, die "Krähenfresser" den sonderbaren schmalen Damm (kurische Rehrung) bewohnen, welcher das kurische Haff von der Oftsee scheidet, weder mit der geologischen Natur ber "Wilbnif" um "Johannisburg noch ibes "Parabiefes" bei Fischhausen ober bes "Golbenen Bobens" bei Elbing bekannt, muß ich das große, zum Theil erhöhte und von zahlreichen See'n durchschnittene Diluvialgebiet Offpreußens unbeschrieben lassen." — B. Cotta hatte nicht ganz Unrecht; die Provinz Preußen war in geologischer hinsicht unbekannter, als die meisten Theile der Erde; dieselbe Provinz, welche schon im Mittels alter unter der Regierung des deutschen Ordens durch ihre geordneten politischen und bürgerlichen Verhältnisse, wie durch ihre geistige Bildung fast allen Staaten Europa's überlegen war, hatte bis auf die jegige Zeit für die Unterssuchung ihrer Bodenverhältnisse Richts geethan, obgleich bieselben in vieler Beziehung außerordentlich interessant sind.

Aus diesem Grunde wandte fich im October 1864 bie Agl. phpfikalisch=ötonomische Gefellschaft in Königeberg i. Pr.

¹⁾ Rach ben Schriften ber Konigl. phyfitalifchsotonomischen Gesfellichaft in Königsberg in Preußen 1865—67 und besonders ben Arbeiten von Berendt und Zaddach. Die nachfolgenden Abbilsbungen, von Dr. G. Berendt gezeichnet, werden mit seiner und ber phyfitalischsötonomischen Gesellschaft freundlichen Bewilligung hier wirdergegeben.



Big. 1. Bergban auf Bernsteinnefter in der Brauntohlenformation bei Groß-hubniden (1789). Fig. 2. Tageban auf der primaren Lagerstätte des Bernsteins (blauen Erde); A weggurämmende Erdschidt. Fig. 3. Entwurf eines bergmännischen Abbaues der blauen Erde unter Mitgewinnung der Bernsteinnester. I Bernsteinformation:
La bernsteinreiche Schicht des grünen Sandes (blaue Erde); 1b durch Ciseusydhydrat verfittete grüne Sande; a Abspertung wassersübrender Schichten; t Schacht; g Abbaustrede; h Sumpsprede, II Brauntohlenformation: II a Bernsteinnester im Brauntohlenfande; II bettenschicht. III Disuvialsormation: III a Disuvialgerda; III d oberer Disuvialmergel.

un den Eindug ber Proving Preußen mit ber Bitte, ihr die Mittel jur Aussubrung einer geognostischen Untersuchung und jur Aussubrung einer babin gehörigen Sammlung (hauptsüchlich von Bernstein-Sinschlüffen) zu gewähren und stellte, nachdem im October 1864 bie ersten 5000 Thir. bewilligt worden waren, folgendes Programm auf:

- 1. Die geologischen Berhaltniffe ber Proving follen uns cerfunt und eine geognoftische Karte berfelben foll ans gefertigt werben;
- 2. Die bernfteinfubrenden Tertiärschichten, beren Bears beitung fcon fruber von ber Gefellschaft mit Erfolg betrieben mar, foll wiederum einer Untersuchung unterworfen, und bie in ihnen befindlichen organischen Einfchuffe follen gesammelt und bearbeitet werden;
- 3. Die geognostischen Sammlungen ber Gefellschaft follen vergrößert, namentlich Bernsteineinschlüsse angekauft, entsprechend praparirt und wissenschaftlich bearbeitet werben.

Das tiefes umfangreiche Programm nur burch große Geld: opfer durchjuführen fei, mar vorauszusehen, und fo hat benn ber Landtag ber Proving Preugen im vorigen Jahre gum britten Male 5000 Thir., (im Gangen bereite 15,000 Thir.), gur Fortfepung ber Arbeiten bewilligt. Mit Recht burfen mir auf biefe bochbergige Sulfe bes Landtages ftolg fein, ber baburd nicht nur ber Biffenschaft einen wefentlichen Dienst geleistet, sondern auch die Produktionsfähigkeit ber fo bart beimgefuchten Proving um ein Bebeutenbes erhöht Flora und Fauna ber Proving Preugen liegen in bat. gang ausgezeichneten Bearbeitungen aus alterer und neuerer Beit por; wir erinnern nur an bie "Pflangen Preußens von Sagen", "Cored's Flora und Fauna", "Page, Werer und Elfan's Flora", "v. Rlinggräff's Begetationeverhaltniffe ber Proving Preugen" u. f. m. Go mirt nun auch bie bisher vernachläffigte Geognofie und Geologie unfrer Proving biefen Berten balb murbig gur Geite fteben.

Bur Ausführung bes ersten Theils bes Programms bat bie (Befellschaft ben Königl. Bergreferenbarius Dr. G. Berrendt engagirt, ber, praktischer Bergmann und gelehrter Geologe, bereits eine sehr werthvolle Arbeit über bie geologaischen Berbaltniffe ber Gegend von Potsbam schrieb. Die Wahl bierfür war eine um so schwierigere, weil die Geoslogie nich burchschrittlich wenig mit den biluvialen Schicketen, welche in der Proving fast ausschließlich vorkommen, beschaftigt. — Für den zweiten Theil des Programms wurde der Prof. Babbach und für den britten Dr. Den: siche gewonnen. Welche Ergebnisse diese Arbeiten bisher zu Laus gesordert haben, soll im Folgenden gezeigt werden.

2. Der in Aussicht stehende Vernstein-Vergbau im Innern des Samlandes.

Indem wir in Bezug auf bas Samland auf Dr. Otto Ule's Arbeit: "Das preußische Bernsteinland" im Jahr:

gang 1861 biefer Beitschrift verweisen, bemerten wir turg, bag bas Samland im Westen von ber Oftsee, im Norben von bemfelben Meere, ber furifchen Rehrung und dem turifchen Saffe, im Often von ber Deime, im Guben von bem Pregel und bem frischen Saffe begrengt mirb. - Schon im vorigen Sahrhundert murbe bei Groß-Subniden - auf ber Bestfuste Samlands, : sublich von Brufterort - 24 Sahre lang ber Bernftein auf bergmannische Art gewonnen, b. h. man brang bis ju ben Bernfteinneftern ber Brauntohlenformation vor (f. Fig. 1). Bahrend biefer gangen Periode blieb nur in 2 Jahren der Gewinn aus; in ber Regel betrug ber Reingewinn mehr als die Ausgabefumme, Rach bem Tobe bes Majors v. Taubenheim, ber Seele bes gangen Unternehmens, murbe balb ber Bergbau eingeftellt. Erft biefes Sahrhundert fuhrte gur Entbedung ber primaren Lagerstätte bes Bernfteins, ber "blauen Erbe", und es findet bis zum heutigen Tage an ber Rord = unb Westfufte Samlands ein ziemlich großartiger Bau in offer nen Grabereien auf bie eigentliche Bernfteinerbe ftatt, welche burch die eben ermähnte Arbeit hier als bekannt vorausgefest wirb. Fig. 2 stellt einen Tagebau bar, in bem A bie Erbmaffe bezeichnet, welche weggeraumt werben muß, ebe bie Bernsteinschicht bloggelegt wird. — Bahrend man bie Gewinnung bes noch ftete von ber Oftfee ausgeworfenen Bernfteins ziemlich fnftematifch burch Fischen, Refchern, Stechen und burch Musbaggerung bes Meeresgrundes 2) betreibt, liegt die Bewinnung beffelben in feinen festen Ablagerungen, menigstens fo meit sie bie primare und ber Da: tur ber Sache nach reichste und lohnenbste Ablagerung betrifft, trot aller Muhe und Arbeit, bie man reichlich barauf verwendet, noch gar fehr im Argen. Wer bie offenen Grabereien in ben samlanbifchen Stranbbergen beobachtet (Fig. 2 A) und die toloffalen Maffen des bewegten Abraumes überichlägt, muß erftaunen, bag ber Ertrag aus ber baburch entblößten Schicht nicht nur hinreicht, bie Ros ften einer folchen Arbeit zu beden, fonbern fogar noch einen Gewinn gu erzielen, ohne welchen ble Grabereien boch ichon langft eingestellt fein murben. Bebenkt man nun, bag burch eine fo koloffale Maffenbewegung, wie fie in jebem ber Tagebaue fattfinbet, nur ein verhaltnigmäßig fleines Stud ber Bernfteinschicht blofigelegt wirb, fo muß auch ber Laie einsehen, bag burch einen rationell geführten Bergbau die gange Schicht aufgeschlossen wird, und bag bei gleichem Gewinn, wie bei ben Grabereien, unverhaltnif: mäßige Summen fur Unlage und Betriebstoften verbleiben. Es war alfo ber Biffenschaft bie Aufgabe gestellt, biejeni: gen Orte aufzufinden, an welchen bie Bernfteinerbe zu er:

²⁾ Auf der furischen Rehrung bei Schwarzort. Die Bagges rungen ergaben im J. 1865 mittelft 10 Sand = und 2 Tag und Racht arbeitenden Dampf = Baggern bei einem Kostenauswande von 72,000 Thir. eine Ausbeute von 53,000 Pft. Bernstein gegen 17,000 Pfd. im J. 1864.

tift, und fie hat diese Aufgabe schnell, mit Sichers nd mit praktischem Erfolge geloft.

Durch bie Untersuchungen ber herren Dr. Berenbt brof. Babbach ift nun enbaultig festgestellt, bag bie iftein : ober blaue Erbe" ben größten Theil, vielleicht inge Ausbehnung bes Samlanbes unterlagert. mlich bei ber geringen Große bes Samlanbes mohl Unnahme berechtigt, baf in biefem gande überall ba, dichten bet Braunkohlenformation anfteben, in ber nicht nur ble Formation ber grunen ober glau: ichen Sande (Glaukonitformation), fonbern in ihr ie Bernfteinschicht vortomme. Es murbe alfo hier, ber bas Borfommen ber Letteren Aufschluffe zu er: i, nur barauf ankommen, die Erftere nachzuweisen. er Natur ber anstehenden Schichten und ihrer höheren ieferen Lage wurde man bann mit großer Bahrichein= t. auf die Tiefe fchließen tonten, in ber bie blaue mit bem Bernftein zu finden mare. Dieser Schluß aber für entferntere Begenben unferer Proving nicht ; benn obgleich es fehr mahrscheinlich ift, bag bie onitformation eine weite Berbreitung-hat, fo ift bie teinablagerung eine Ruftenbilbung. Der Bernstein ift :embling in ber Formation, ber zwar in ihr Mufgefunden hat, aber tein nothwendiges Blied berfelt. Bollig bewiefen ift biefe Unterlagerung burch bas ten der Bernstelnschichten an der Nord = und Best= Samlands innerhalb bes bie Nord : Westede tilbenden Dreiedt, welches burch die Orte Rraptepellen (Beft: , Reutuhren (Morbfufte) und Brufterort bezeichnet Chenfo unzweifelhaft ift es, bag ein größerer ober erer Theil' gandes und somit auch die Bernfteinforn nach Westen und Norden zu burch bie Fluthen iftfee, wie burch bie alteren Diluvial: und Ters vaffer ichon fortgeriffen ift, beffen Bernftein uns jes jum größten Theil wenigstens, nicht verloren geganfondern in den Alluvial = , Diluvial = und Tertiar=Ab= ngen erhalten ift. - Die Bernfteinformation inneriefes Dreied's finbet fich nicht mehr in ihrer urfprunghorizontalen Lagerung; vielmehr zeigt fie fich mit oberften Grenze (ber Grenze zwifchen bem grunen : [Glaukonit] und bem ichon ber baruber liegenben itohlenformation angehorenben weißen Sanbe) bei a und Lappohnen in 54 g. Bohe über bem Oftfeefpiegel. richeint nach furgen Unterbrechungen, mahrend welcher er bem Meeresspiegel gar nicht vorhanden ift, bei smalbe und Barniden nur bis wenige Fuß über ges em Niveau und erhebt fich bei Groß: und Klein: 1 fobann wieder ju einer Bobe von 57 refp. 65 Rug. Beobachtung bewog Prof. Babbach ichon im 3. 1860 Unnahme einer Mulbe, beren öftlicher Rand in ber bes Dorfes Saffau, beren westlicher in ber Gegenb brog = und Rlein : Ruhren ju fuchen fei. Die Rich: diefer Beobachtung beweisen die Aufschluffe der jest

in die Untersuchug mit hineingezogenen Bestäufte, ja biefelben ermöglichen fogar bie annahernd sichere Angabe bes Hauptstreichens biefer Mulbe von SB. nach ND.

Man findet nämlich von Kreislacken bis Krartepellen (Bestkuste, von Norden nach Suben) bie bem Bestflugel der Mulde an der Nordkuste zwischen Aleinkuhren und Warnicken entsprechende Fortsetzung besselben nach SB. Der Oftflügel (zwischen Georgwalde und Sassau auf der Nordseite) ber Mulbe sett sich weiter süblich fort, etwa von Sorgenau nach Nobems und Rothenen. Diefe Richtung der Mulde findet nun auch ihre Bestätigung im Innern Dier zeigt fich nämlich eine burch bas Auftreten des Braunkohlenfandes zwischen Schlog Thierenberg und Ariffau einerfeits, auf ber Bohe bes Raufter = Berges bei Beidau andrerfeite unvertennbar bezeichnete Bebunge: linie. Sie tann für eine im volltommenen Parallelismus mit ber hauptmulbenlinie bes Nordweftens verlaufenbe Sauptfattellinie bes im Uebrigen tiefer gefunkenen Gubs oftens bes Samlanbs angefprochen werben. Sobann fällt auch bie hauptrichtung sammtlicher größeren Bafferlaufe und Thalbildungen mit ber bezeichneten Streichrichtung zusams men, und 'endlich fonnen felbft die Saupthohenpuntte bes Samlandes mit wenigen Ausnahmen ungezwungen zu einem ber genannten Richtung parallel ftreichenben Spfteme berbunden werden 3).

Dieraus ergeben fich bie fur ben bergmannifchen Abs bau ber "blauen Erbe" geeignetsten Striche von felbft. In erster Reihe würden sich die Versuche auf die Gegenden von Rreisladen, Rraptepellen, Warniden, Warnider-Forft, auf bas Thal bes Rauschener Muhlbaches, in zweiter auf ben Raufter-Berg erftreden muffen. Naturlich mußte bei dem unterirbischen Bergbau von ben Strandbergen abgesehen werben, da die blaue Erde hier in, unter oder bicht über bem Oftseespiegel liegt. Ein Eintreiben von Stollen 4) ober Auffahren von Strecken wird alfo hier ber eindringens den Waffer halber gar nicht angehen. Gang unbedentlich wurde bagegen ein Abteufen von Schachten 5) im Innern bes Landes, giemlich weit ab von ber Rufte, jum Biele fuhren, wie bies in Fig. 3 bargeftellt wirb. Die Tiefe, in melder innerhalb ber obengenannten Diftricte bie blaue Erbe felbst angutreffen fein murbe, läßt fich in bem von ber Braunkohlenformation in ihrer gangen Mächtigkeit gegenmartig noch überlagerten ganbftriche mit Benauigfeit anges ben. Dieselbe schwankt von den Rändern der vorhin be= Schriebenen Mulbe nach bem Innern zu zwischen 6 und 40 %.

³⁾ Bir verweisen hierbei auf die einem der nachsten Artifel beis gegebene Karte des Tertiärgebirges, auf welcher in Section & die beiden Flügel der Mulbe durch dd und ee, der Braunsohlenfand durch f bezeichnet wurde.

⁴⁾ horizontale, gleichzeitig gur Forberung und jum Abfliegen bes Baffere bestimmte Gange.

⁵⁾ Ein fenfrechter, nach ber Art ber Brunnen in Die Liefe ges benber Bau.

unter bem Diffeefpiegel. Bei einer burchschnittlichen Gesammts bobe Beft-Samlandes von 100—130 Fuß ware-bie Bein: Keinfchicht also innerbalb biefer Diftricte in 100—170 Fuß Gesammttiefe — in einer also für bergmannische Baue angerkt geringen Teufe — angutreffen.

Bas nun die Rentabilität des ganzen Unternehmens andetrifft, so ist auch diese durch Dr. G. Berendt nachz gewiesen worden. Der geordnetste und regelrechteste Bernskein=Zagebau zwischen Krartepellen und Groß=Hubnicken seate bei 8500 Thir. Anlagekapital einen Flächenraum von 8700 Suß blauer Erde bloß. Demnach kostet der Suß bloßgelegter Bernsteinerde noch nicht 1 Thir.

Ein Scheffel Steinkohlen (= 1,5 Rubitfuß bes Floges) wird ohne Bortheil ju 2 1/2 Sgr. gewonnen. Machtigfeit des Floges von 4, Suß, mas etwa ber burchs fcnittlichen Machtigfeit bes an Bernftein reichen Theiles ber blauen Erbe entsprache, murbe ber Bug bes Floges (= 4, Rubiefuß = 3 Scheffel) ohne Bortheil ju 3×21/2 == 7 Sgr. gewonnen werben, mahrend alfo ber - Fuß ber blauen Erbe jest in den Tagebauen noch mit Bortheil zu beinahe I Thir., alfo gur vierfachen Sohe biefes Preifes gemonnen wird. - Außerdem ift aber auch feineswegs ber Umftand gering anguschlagen, bag mittelft eines folchen Bergbau's alle etwa zu wenig reichhaltig fich zeigenden Stellen ber Schicht unbebaut liegen gelaffen werben fonnen, mahrend ber jegige Tagebau nicht gestattet, fich vorher über ben Bernfteingehalt ber abzudedenben Stelle zu unterrichten, und man alfo ftets ber Möglichfeit ausgefest ift, Arbeit und Roften vergeblich aufgewendet gu! haben. man außerbem ben burch ben Tagebau bem Lande jugefügs ten Schaben, fo ift bies ein zweites, gar nicht fo gering anguschlagendes Moment für die Babl einer andern Art bes Abbau's. Mag es nämlich im Bergleich ju bem Ges fammtareal bes Samlandes noch fo gering fein, immerbin geht alljährlich ein Strich ganbes verloren, ber nicht etwa, wie bei anbern Arten von Tagebauen, nur eine Beit lang für bie Cultur unbrauchbar gemacht, fonbern jum größ. ten Theile in ben folgenden Bintern unwiderruflich von ben Wellen verfchlungen wirb. Der Umftand, bag auch ohne bieb bie See alljahrlich an fo manchen Stellen beträchtlichen ganbraub verübt, fann nicht als Entschuldigung benutt werben. Der Bernfteinbau vermehrt unbebingt biefen Berluft und bahnt fogar ben andringenden Bellen, namentlich an ben Stellen, mo, wie 3. B. bei Groß-Subniden und Rrartepellen, ber Bau bis 30 und 40 guß unter ben Meeresspiegel hinabgeführt werben muß, auf hochft verberbliche Weise immer neue und wirksame Bege. - Bo ferner bie Grabereien alljährlich bie Bilbung einer Grasnarbe an ben Abhangen ber Stranbberge verhindern, fann, noch beffer als an den Stellen, mo die See ober die Tage:

waffer biefelben fteis neu abbrechen aber Mind ungehim bert mit ben blofgelegten Sanbmaffen Bielen und bie Land bereien auf ber hobe weithin versanben

Dem Dr. G. Berenbt gebührt bas wicht hoch genug ju fchabenbe Berbienft, Die Doglichteit, Rentabilitat unb Rublichkeit eines unterirdifchen Bergbau's auf Bernftein zuerft nachgewiesen zu haben. Undere praktische Bergmanner haben feine oben auseinander gefesten Borfchlage und Ideen gepruft und fich in jeder Begiehung mit ihm einperftanben erflart. Much ber minifterfelle Commiffar, Dbie bergrath Runge aus Breslau, ber bor & Sahren bas Samland beraffte, halt ben unterirbifden Beinffen Bergben nicht nur fur ausführbar, fonbern empfiehlt ich in Dim ficht auf ben bebentenben, babti in Ausficht febenben Gerbinn ber Ronigl. Begierung gur eignen Inangriffnahme, Die Verhandiungen über die Frage, ob ber Stnat einen folden Bergbou im Innern' bes Samlandes im etanen Intereffe jungchft felbft in die Sand nehmen ober benfell ben, abnlich wie die offenen Grabereien, birett ber Det vatinduftrie überlaffen foll, befindet fich augenblicklich noch in der Schwebe. Der auf die eine ober andere Beife fomit jest wirklich in Muslicht febenbe Berntein : Bergban bietet aber bem Samland eine bebeutenbe Bufunft und barf. weil er in Folge bes Nachweises ber Barnfteinschicht auch weit ab von der Rufte im Innern des Landes möglich ift, als eine ber erften Errungenschaften ber begonnenen geogno ftifchen Rartenaufnahme begrüßt worden. Auch die schon jest fich zeigende großartigere Entwidelung ber Grabereien an der Seefufte, die als Arbeitsfellen für Die Arbeit fuchenbe Bevolkerung bes weftlichen Samtanbes ausreichen, haben fogar ben großen Nothstand des legten Binters weit weniger fühlbar gemacht.

Literarifche Angeige:

Durch alle Buchhandlungen ift gu. erhalten:

Dentscher Volkskalender für 1869.

Mit 24 Golgichnitten. Breis 12 1/2 Ggr.

Außer ben zwei neuen Dorfgeschichten bes Berausgebers, bie von Baul Meperbeim meisterhaft Mustrirt find, seien für die Leser bieses Blattes nur noch solgende brei Beitrage hier bervorgeboben: Justus von Liebig, Ueber ben Erenabrungswerth ber Speisen, Dr. Georg Bribel, Jur Geschichte ber Kartoffel, und Dr. Comund Reitlinger, hundert Jahre nach ber Geburt Alexander's von humboldt.

Das vollftanbige Ralenbarium ift von einem Sumbolbtss Ralenber begleitet.

Ferd. Dummler's Berlagsbuchhandlung in Berlin. (Sarrwis und Gogmann.)



gur Verbreitung naturmiffenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mie and Dr. Rarl Müller von Salle.

[Achtzehnter Jahrgang.] Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

20. Januar 1869.

It: Gefunde Luft, von Otto Ule. Erfter Artfel. Die geognoftifchen Untersuchungen in der Proving Preugen, von C. Banis. - Ein unscheinbarer Forstgebulfe. - Rleinere Mittheilungen.

Gefunde Luft.

Don Otto Ulc.

In civilifirten ganbern gibt es faum noch irgend Etauf bas nicht ein Befittitel erworben mare. Der Bo: ft oft ein fehr toftbares Gigenthum, und es muß eine erbarmliche Pflange ober ein recht unnuges Thierchen auf bas Riemand Unfpruch macht. Gelbft bas Bafunfrer Quellen und Bache und Kluffe ift nicht gang Rur bie Luft ift Diemanbes Eigenthum; fie ift ja Iberbreitet, fo unverwuftlich, daß fie - fo meint man gftens - Jebem in gleichem Dage ju Gute fommt. Buft allein ift unter civilifirten Menfchen nichts werth. ift jedoch ein Grrthum, ben bie civilifirte Belt oft entfeblich n muß. Bogu andere hat benn Rapoleon III. jene pieligen Bauten in Paris vorgenommen und bie Stadt hwer mit Schulben belaftet, als um ihr Luft gu fchaf: Bie viel Millionen hat biefe Luft getoftet, wie viele Millionen werben alljährlich von unfern großen und fleinen Stabten aufgewendet, weil die unfinnige Bauart fruberer Beiten bie unentbehrliche Luft aus ihren Stragen und Saufern ausgeschloffen batte! Es fieht gwar mit ber Unrein= lichfeit und Luftverberbnig unfrer Stabte nicht mehr gang fo fchlimm aus, ale in fruberen Sabrhunderten, und felbft Paris glich bor feinem großartigen Umbau noch bei weitem nicht einer ber orientalifden Stabte, fo wenig bie Bob= nung des armften Arbeitere in Europa mit ber fcmubigen, bunfeln Lehmhutte eines Subannegers verglichen werden tann. Die Bimmer unfrer Saufer find namentlich in neues fter Beit großer, hoher und heller geworben; bie Stabte haben fich ausgebehnt, im Innern mit weiten, freien Plagen und Promenaden, nach Mugen mit Garten und Parfanlagen gefchmudt. Aber eine reine und gefunde

Suft baben wir barum noch teineswegs, und bie Atmos Theze unfrer großen Stabte namentlich ift noch immer af piemlich weite Streden bin fichtbar und riechbar. Bas Luft ift, empfindet ber am beften, ber Jahr aus June ein in bie engen Raume bes Stubiergimmers, bes Emitoirs, ber Bereftatte gebannt ift, und ber bann ein: auf einige Bochen fich losteift, um die toftbare Luft Derge in vollen Bugen ju fchlurfen. Alfo man tennt tralicen Genuß gefunder Luft und bezahlt ihn gern menige Tage ober Bochen theuer genug, aber man wett nicht baran, ihn fich bauernb zu verschaffen. Dan ift miertiert genug, um die Luft als erftes und wichtigftes berentpehinfnif ju ertennen, aber mahrend man fich fonft rem: Bequemlichteit verfagt und für Speife und Trant mer: ale nothig und munfchenswerth forgt, barbt man rm allet Bebenten an biefer unentbehrlichften Lebens: BATTER.

Dit tuft, die wir athmen, ftromt uns zwar aus rmer maenemen Drean ju, aber bie Mengen, beren wir fint auch nicht unbetrachtlich. Die Bahl ber Renfchen beträgt je nach Alter, Rorper-2batigleit 15 bis 20 in der Minute, und tune Einemjuge werben ben gungen 20 - 25 Rubit: martinet. Dhne bie funftliche Ginengung unfrer Derch unfre Rleibung murbe biefe guftmenge Set mifer fein. Gelbft bie weite mannliche Rleis Timer bet Ithmen in bem Dage, bag berfelbe Dann, - 14 Subifgoll einathmet, befleibet nur 130 Rubif: Die enge weibliche Rleidung, namentbeeintrachtigt bie Athmung naturlich Im Allgemeinen nimmt Berich burch bie Thatigfeit feiner gungen 468 Rubilfuß Luft auf. Bei einem Teigert fich biefe Luftmenge auf 620, bet mteitenben fogar auf 800-1000 Rubit: ette Buft geht aber bekanntlich nicht ben Lungen hervor. Wahrend bie maipnitifche Luft in 100 Theilen 20,9 Raum= finden wir in der ausgeathmeten 16 Raumtheile Sauerstoff. 4-6 tab alfo beim Athmen verloren ge= - Die abgenutten haben fich mit biefem Sauerftoff ift die Rohlenfaure entstanden, die wir went tinden. Bon ber Unmefenheit biefer men min fich febr leicht überzeugen, wenn mit Raltwaffer füllt, bas eine anbere aber eine Beitlang burch Dahrend in siebt, wird es fich in biefem balb ein weißes Pulver gu Boben als tohlenfaurer Ralt ift. Bei achmender Menfchen und Thiere und ba auch bei jeder Berbrennung tohlenftoffhaltiger Rorper, bei jeber Bahrung und Bermefung Roblenfaure erzeugt wirb, enthalt naturlich bie gange atmospharische guft biefes Gas beständig. Aber die Ratur forgt bafur, bag fich biefes Sas gleichmäßig burch ben gangen ungeheuren Raum verbreitet und nirgende eine bebentliche Unhaufung beffelben ftattfin: ben tann. Sang befonbert ift es bie Begetation, welche burch ihre Lebensthatigfeit bie Atmosphare beständig von biefer Schäblichen guftart reinigt. Denn die Rohlenfaure ift für Menfchen und Thier ein Gift, fie ift ebenfo ungeeig: net, bas Leben, wie bie Rlamme ju erhalten. Pflanze bagegen ift fie eine Nahrungsquelle. Jebes ihrer grunen Blatter faugt Roblenfaure aus ber Luft ein, und unter bem Ginfluffe bes Lichts wird biefe in ber Pflange in ihre Bestandtheile gerlegt. Der abgefchiedene Roblens ftoff wird aufgespeichert, um ju mancherlei Gebilben verwendet gu werden, der freigewordene Sauerftoff entweicht wieber in bie Luft.

Babrend alfo in der freien Natur für eine bestandige Erneuerung ber nothwendigen Lebensluft geforgt ift, ftebt es anders in abgeschloffenen Raumen. Sier wird die Luft in doppelter Beife verschlechtert. Sie wird einmal burd bie Athmung ihres Sauerftoffs beraubt und verarmt mit jebem Angenblide mehr an biefem wichtigen Bestandtheil, mahrend andrerfeits die burch bie Athmung erzeugte Rob: lenfaure sich anhäuft und die Luft in jedem Augenblide gur Athmung untauglicher macht. Gin Bimmer von 12 %. im Geviert und gleicher Sohe enthalt 1728 Rubilfuß Luft. Mehmen wir an, bag nur 25 Rubiffuß Luft in jeder Stunde burch bie Lungen eines Menfchen paffiren, und bag 10 Mens fchen in biefem Bimmer athmen follen, fo wird fcon nach 7 Stunden die gefammte Bimmerluft burch die gungen ber Menfchen gegangen fein. Allerbings wird nicht aller Sauer ftoff ber eingeathmeten Luft in ben gungen verbraucht. Bon ben 5 1/4 Rubitfuß Sauerstoff, welche in ben 25 Rubitfuß Luft enthalten find, die jede Stunde die Lunge eines Men: fchen paffiren, werben nur etwa 1 1/4 Rubitfuß verbraucht. Die 10 Bewohner bes Bimmers werden alfo in jeder Stunde etwa. 12 1/2 Rubiffuß Sauerstoff verbrauchen, und es wirb etwa 29 Stunden bauern, bis fammtliche 361 Rubitfuß Sauerftoff, die in ber guft bes Bimmers enthalten maren. verzehrt find. Aber biefe Rechnung ift nicht einmal gang Allerdings tann die Luft, die einmal burch bie Lungen eines Menfchen gegangen ift, wieber eingeathmet werden; aber fie wird, wie die Erfahrung gelehrt hat, bel ihrem zweiten Gintritt in bie Lungen nur noch einen Eleinen Theil bes ihr übrig gebliebenen Sauerstoffs abgeben. Wenn fie aber immer und immer wieber geathmet wird, fo tritt fehr balb bas Gefühl ber Erftidung ein und gwar icon, wenn fie noch 10 Procent Squerftoff enthalt, alfo etwa die Balfte ber ursprunglich in gefunder, frifcher Buft enthaltenen Menge. Bei einem Sauerftoffgehalt von 4 - 5 Proc. murbe ber Erstidungstob unvermeiblich eintres sen. Dazu kommt nun noch die Beeinträchtigung bes Athemens durch die sich in dem geschlossenen Raum anhäusende Kohlenkäure. Für gewöhnlich enthält unsere atmosphärische Luft in 10,000 Raumtheilen nur 4 Raumtheile Kohlenkäure. Da aber ein Wensch für jeden Raumtheil eingeathemeten Sauerstoffs etwa 1/10 Raumtheile Kohlenkäure ausathemet, so wird jeder Wensch durchschnittlich 1 Kubiksus Kohlenkäure in der Stunde durch die Athmung erzeugen. In jenem geschlossenen Raume von 1728 Kubiksus wird also von 10 athmenden Wenschen bereits nach etwa 8 Minusten der Kohlensäuregehalt der Luft verdoppelt sein.

Dabei ift gar nicht einmal berudfichtigt, bag unter Umftanden weit betrachtlichere Roblenfauremengen ausgehaucht werden können. Nach der Mahlzeit enthält die von uns ausgeathmete Luft 8 bis 9 Proc. Roblenfaure, und bei einer Temperatur von 0° athmen wir boppelt fo viel Rohtenfaure aus als bei 28 ober 30 . Angestrengte Arbeit fann fogar die Rohlenfaureausscheidung auf bas 5 fache bes gewöhnlichen Berhaltniffes fleigern. Endlich find es die Lungen nicht allein, welche Rohlenfaure aushauchen, fonbern bie gange außere Saut unferes Korpers nimmt baran Theil. Man fann fich alfo benten, in welchem Dage fich in ber Luft gefchloffener, von Menfchen erfüllter Raume allmälig bie Rohlenfäure anhäufen muß. In ber freien Atmosphäre fann bie gange athmende Thier: und Denfchen: welt feine irgend erhebliche Beranderung bes Rohlenfaures gehalts erzeugen. Dehr als 4 Raumtheile Rohlenfaure in 10,000 Raumtheilen Luft find hier felten vorhanden. Selbft in volfreichen Stabten ift die Bunahme ber Rohlenfaure in ber Luft nur fehr gering. In Manchester bat man 4 1/2 bis 5 Raumtheile Rohlenfaure, bei fehr ruhigem Better wohl auch einmal 10 bis 12 in 10,000 Raumtheilen guft Schlimmer fieht es in unfern Wohnraumen, gefunben. Ballfalen, Theatern u. f. w. aus. Pettentofer fant in Salen, wo viele Menfchen versammelt maren, 30-70 Th. Rohlenfaure auf 10,000 Th. Luft. Nach Dalton enthielt bie Luft eines Sales, in welchem 2 Stunden lang 50 Lich: ter gebrannt und 500 Menfchen geathmet hatten, 100 Eh-Rohlenfaure auf 10,000 Th. Luft, und Leblanc fand fo= gar in ber Luft eines Theaters in Paris nach beenbeter Borftellung 400 Th. Roblenfaure auf 10,000 Th. Luft, alfo einen Rohlenfauregehalt von 4 Proc. Dag eine folche Buft nicht gefund fein tann, wird Niemand bezweifeln. Rohlenfaure ift zwar nicht gerabezu ein Gift; ifie ift fogar beständig im Blute vorhanden, und auf ihrem Austausch gegen den Sauerstoff der Luft beruht das Leben. Aber die Anwesenheit einer gewissen Menge von Kohlensäure in der Luft verhindert die Ausscheidung von Kohlensäure aus dem Blute, und das Blut, das seine Kohlensäure nicht abgeben kann, vermag sich auch des lebenbringenden Sauerstoffs, der in der eingeathmeten Luft noch vorhanden ist, nicht mehr zu bemächtigen. Das Athmen in so verderbter Luft muß allmälig aufhören, Erstidung tritt ein, geradeso als ob die Kehle zugeschnürt wurde.

Berminderung bes Sauerftoffs und Anhaufung bon Rohlenfaure find allerdings die Sauptgrunde ber Berfchlechterung ber Luft in gefchloffenen Raumen. Aber es tommt noch eine andere Berberbniß hingu, die fich und fogar ges wöhnlich am auffallenoften macht. In Folge ber Athmung und ber hautausbunftung verbreiten fich namlich aus unferm Körper gemiffe Stoffe, wie Ummoniat, Butterfaure, Baldrianfaure u. f. w., in die Luft, die einen hochft uns angenehmen Geruch besigen. Die Luft wird von biefen flüchtigen Stoffen bald genug gefättigt; aber bie Bilbung berfelben in unferm Rorper bauert fort, und ba fie nun nicht mehr verdunften konnen, fo haufen fie fich in dem Rorper an und veranlaffen Storungen in feinen regelmäßi: gen Funttionen, die uns bas Gefühl bes Unmohlfeins er-Allerdings tonnte biefer uble Geruch uns bas ficherste Rennzeichen einer verborbenen guft abgeben. Aber leider ftumpft fich unfere Rafe bei langerem Aufenthalt in folder Luft fehr bald gegen üblen Geruch ab, und gerabe baburch tommt es, bag wir wohl gar meinen, man tonne fich allmälig auch an die schlechte Luft gewöhnen. Allerbings verbringen trog unfrer vielgerühmten Civilifation Taufende und Millionen von Menschen ihr Leben in Raumen, die von verpefteter Luft erfüllt find; aber bag fie barunter leiben, daß Siechthum und vorzeitiger Tob bie unausbleibliche Kolge biefer Lebensweife ift, beweift die Statis ftit ber Baifen ., Rranten : und Gefangenhaufer, wie die Erfahrung großer Stabte, namentlich ber englischen Rabrits ftabte, nur ju unwiberleglich. Gefunde Luft ju fchaffen, ift eine ber wichtigsten Aufgaben unfrer Beit, und wir merben feben, daß unfere beutige Biffenschaft nicht bloß bie Uebel aufzusuchen, sonbern auch zu heilen, daß sie nicht blog burch ben Nachweis ungefunder Luft in unfern Bohnungen uns zu erschrecken, sonbern auch burch bie Bufuhr gefunder Luft uns wieber gu erfreuen weiß.

Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen.

Von C. Banis.

3. Das Vaterland des Vernsteins 1).

Daß bas Samland nicht das Baterland des Bernfteins fein kann, daß er hier nicht in feiner ursprünglichen Lager-

ftatte ruht, geht ichon aus ber von ben glaufonitifchen Sanben eingeschloffenen foffilen gauna hervor. Auftern

¹⁾ Bir verweisen zur eingehenderen Drientirung über bas Terstärgebirge Samlands: 1) auf Dr. Ule's Arbeit im Jahrg. 1861

bieser Zeitschrift und 2) auf Prof. Jaddach's größern Aufsah, ber im 8. Bande der Schriften der physikalisch-okonomischen Gesellschaft 1867 abgedruckt wurde. Derfelbe enthält nicht nur eine gename

(Ostrea Ventilabrum Goldf.), Bergmufcheln (Cardium vulgatissimum Mayer), Seeigel und Rrabben geben ben nicht zu bezweifelnben Beweis, bag bie gefammte Bernftefnablagerung eine Meeresablagerung ift. Der Bernftein wurde aus bem Boben bes Balbes, in bem er fich gebilbet hatte, mit ben glautonitifden Sanben nach bem Samlanbe gefdwemmt, wo wir ihn jest mit ben Stoffen gugleich finben, welche ben glautonitifden Sand gufammenfeten. Deshalb richtete Profeffor Babbach vom Beginn feiner Untersuchungen besondere Aufmerksamteit auf alle zufälligen Einschläffe, die fich in der Bernsteinerbe und allgemeiner in der Glautonitformation fanden, um aus ihnen womöglich bie Richtung bes Beges ju finden, ben ber Bernftein gurudgelegt hatte. Denn wenn auch größere Steine in ber Tertiarformation nicht vorzutommen pflegen, fo war es boch befannt, bag zuweilen in ber Bernfteinerbe fleine Gefchiebe filurifden Raltes gefunden worben waren. Bon ben 16 Rummern, die Prof. Babbach als frembe Ginfchluffe ber blauen Erbe in feiner Arbeit aufgahlt, ermahnen wir nur zwei (Dr. 11 u. 15); es find bies 1) 2 Stude filuris fchen Raltes (Beprichientaltes) und 2) ber "graue ober graulichemeiße Raltmergel" nach g. Romer.

Der Beprichientalt murbe in zwei Studen in gauft: große mit gabireichen Berfteinerungen im fogenannten Rrant bei Barniden gefunden. Die barin enthaltenen Thiere find: Chonetes striatella Dalm, Tentaculitis annulatus Schith., Rhynchonella nucula Murch., Beyrichia Buchiana Jon. und B. tuberculata Boll., Laperditia baltica His. u.f. w. Diefe Stude ftimmen nun in ihrer Bufammenfetung volls tommen mit benjenigen Gefchieben überein, welche fich an ber furifchen Beftfufte swifchen Binbau und Libau finben. Außerbem zeigen fie bie größte Bermanbtichaft einerfeits mit Studen von Deftergarn auf Gottland und anbererfeits mit Studen vom Dhheffaare : Pant auf Defel, ftimmen aber mit beiben nicht volltommen überein, ba j. B. am lettgenann: ten Orte bie Beyrichia Buchiana noch nicht aufgefunben ift. Es ift baber hochft mahricheinlich, baf jene Stude aus bem oberfilurischen ganbe stammen, welches einft Defel mit Sottland verband und vom Diluvialmeere ausgewafchen murbe.

Darftellung der Lagerung und Berbreitung der Bernsteinschicht im Samlande, sondern auch einen auf sichere Thatsachen gestüßten Rachs weis der Entstehung und herfunft des Bernsteins. Der Arbeit sind 12 Taseln beigegeben; die erste bringt die Ruste der nordwestlichen Ede Samlands und eine Durchschnittszeichnung derselben Rüstensstrede; die 9 solgenden geben in 17 Abtheilungen ein vollständiges Bild der ganzen eiwa 4 Meilen langen Rüstenstrede von Rantau die Brüsterort auf der Rordseite Samlands und von Brüsterort die Balmnicken auf der Bestseite. Jede dieser Abtheilungen zeigt den im Ganzen zwar regelmäßigen und doch an entsernten Punkten recht verschieden erscheinenden Bau des Landes, an dem sich die 3 Formationen: die Formation der grünen Sande (Glaukonitsormation), die Braunschlensormation und das Disuvium, betheiligen. Die beis den lesten Taseln stellen in einem größeren Rasstade die Durchssschilte von 18 verschehenen Bunkten dieser Küste dar.

Der von ben Arbeitern als Mergelfteine bezeichnete graue ober graulich weiße Ralemergel frimmt genau mit ben im Diluvium vielfach verbreiteten Areibegefchieben aberein. Diefe Steine find im Junern grau, feft, fprobe, mit faft mufcheligem' Bruche, bem Dornftein ober felbft bent Fenerftein abnlich und außen gewöhnlich mit einer mehr ober weniger breiten Berwitterungetrufte verfehen, bie gelblicheweiß, weich, erbig und abfarbend ift. Ihr Ralegehalt if inbeffen nur gering. Die feinen Glautonittorner und Glimmerfcuppen find in biefen Steinen gablreich vorham ben. Charafteriftifch für bas Gestein find bie haufig, barin vortommenden Berfteinerungen: Ostrea vesicularis Lamk und O. lateralis Nils., Terebratula carnea v. Buch, Belemnitella mucronata D'Orb., Sepphien und Fifchschuppen. Die Beimat biefer Mergelfteine ift Bornholm, wo fie in ber bortigen Grünfandformation ber Areibe vorkommen. Et ift fomit erwiesen, baß bas Material, aus dem fich bie tertiare Glautonitformation bes Samlanbes aufgebaut bat unmittelbar aus den mergeligen Sanbsteinen ber Grunfant gruppe hergenommen ift.

Befonders intereffant find aber außerbem die beiben Stude bes Benrichientaltes, ba fich burch bie in ihnen ent haltenen Berfeinerungen bie Gegenb, aus ber fie herftams men, genauer bestimmen lagt. Es ift bies, wie oben ermahnt, Die Begend zwifden Sottland und Defel. Diefe beis ben aus ben jungeren filurifden Schichten gebilbeten Infeln maren gur Tertiarzeit mit einander und mahricheinlich mit Bornholm verbunden, wo im fublichen Theile ber Infel biefelben Schichten auftreten. Die filurifchen Gefchiebe find bisher nur in bem norblichen Theile ber famlanbifchen Glaufonitformation gefunden worden. Der Umftand, baf fie bort mit Grunfandgefdpieben 3) gufammen vortommen, beweift, bag gur Tertiarzeit auch im Rorben Samlands und in ber Segend von Gottland und Defel bie alteren Schichs ten ber Rreibeformation entwidelt waren. Sie bilbeten alfo mahricheinlich einen breiten Gurtel um bas aus terstallinischen Gesteinen und silurischen Schichten bestehenbe nordeuropaifche Festland. Erft gur Diluvialgeit murben fie gerftort und gwar fo grundlich, baf jest nur noch geringe Ueberrefte auf Bornholm und in Schonen oberhalb bes Dees resfpiegele erhalten find. In Bornholm hat man ibre untere Grenge in 170 Fuß Tiefe noch nicht erreicht, unb man tann baraus auf die Groke und ben Umfang ber Maffen Schließen, welche bas Diluvialmeer gertrummerte.

Mit bem Baterlande ber famlanbifchen glautonitifchen Sanbe ift auch bas Baterland bes Bernfteins nachgewiesen. Auf ben Grunfanbsteinschichten ber Kreibeformation, welche

²⁾ Die Grunsandgeschiebe finden fich besonders häufig bei Bans ger und besteben aus zahlreichen Studen von Erbsen bis Ballnußs größe, die durch ein reichliches Bindemittel von gelblich weißem Rergel mit groben Quarzförnern und ziemlich großen Glaufonitternern von milchweißer, bläulicher oder grunsicher Farbe und von absgerundeter Gestalt zusammengekittet werden.

einft im Bereiche ber jebigen Offee lagen, muß bie urfprungs liche Lagerflatte beffelben gewesen sein. Dort muffen mit vies len Laubbaumen (Buchen , Birten , Erlen, Rampferbaumen, Eichen : und Beibenarten) und anbern Nabelhölgern bie Bernfteinfichten gewachsen fein. Sie mogen, wie bie Rreibefchichten, eine recht weite Berbreitung an ben Ruften bes alten norbeuropaifchen Festlandes gehabt haben. Das fam: landifche Tertiarmeer aber ethielt ben Bernftein von bem Lande, welches fich zwifchen ben jehigen Ruften Samlanbs und ben Infeln Bornholm, Gottland und Defel 'ausbreitete, vielleicht auch nur von einem fcmalen Striche biefes fcon febr weiten Landes. Aus ber Form ber Bernftein: ftude in ber blauen Erbe fann man fogar fchließen, bag bie Ufer jenes alten Meeres nicht fehr weit von ber jegigen famlanbifchen Rufte entfernt gewefen fein muffen; benn bie Bernfteinftude ber blauen Erbe find fammtlich an ben Eden und Ranten etwas abgerundet und zeigen baburch, bag fie von den Meereswogen einige Beit umhergeworfen murben, ebe fie an ber Stelle, wo wir fie jest finben, gur Rube tamen. Die meiften Bernfteinftude finden fich in Kormen erhalten, die bas fluffige Sarg an ben Baumen annehmen tonnte. Es find Tropfen und Bapfen, Schalige Stude mit hohlen Alachen und vorfpringenden Ranten, bie einft einem Baum:

sweige ansaßen, platte Stude, die fich zwischen Rinde und Holz bilbeten, und die bald sehr unregelmäßige bald ebene Oberfidche last oft eine Menge seiner Eindrude und Absdrücke erkennen. Da die Bernsteinstude bei der geringen Härte des Minerals diese mannigsaltigen Formen bewahrt haben, so läßt sich nicht annehmen, daß sie lange Zeit am Boden des Meeres umbergeworfen oder durch Bäche und Klüsse von weither herangeschwemmt wurden. Hieraus ist man wohl zu dem Schlusse berechtigt, daß die Bernsteinsstude den größten Theil des Weges, den sie machten, von den Wellen getragen zurücklegten. Der Bernstein selbst lag höchst wahrscheinlich nur auf den Kreibeschichten, die, in großer Ausbehnung ausgelöst und zertrümmert, das Material zum tertiären Glaukonitsande hergaben.

Da ber Glaufonit im samlanbischen Tertiargebirge eine so wichtige Rolle spielt, so burfte zur naheren Charafterisstrung bestelben eine Analpse um so mehr von allgemeinem Interesse sein, als wir der letteren gleichzeitig die Analpse bes Glaufonits andrer Gegenden beifügen können .).

3) Die Analhien murben von Berther, Saushofer und Grewingt ausgeführt.

		Glaukonit						
		von Benedictbeuern, wahrscheinlich aus der Kreide	aus der Areide von Roding in der Oberpfalz	= Rergel aus ber Rummulitens formation des Arefs fenberges bei Erautftein	von im	Kragtepellen Samlande	aus dem glaukonitischen Sande von Antika in Eftland	aus dem Glaufos nitfalf von Baltiss port in Epland
Riefelfaure .		47,6	50,2	49,5		50,23	51,93	50,24
Eisenoppb .	•	21,6	28,1	22,2	25,66		15,93	16,21
Eifenoppbul .	,	3,0	4,2	6,8			4,73	4,80
Thonerbe .		4,2	1,5	3,2	, .	_	9,20	9,76
Bittererbe .	,	1,4		_		0,69	3,79	3,62
Sait	,	2,4			1	0,93	0,30	0,30
R ali		4,6	5,9	8,0		7,53	8,02	8,09
Natron		_		_		_	0,02	0,14
Baffer		14,7	8,6	9,52	1	4,88	6,52	6,48

Das schon oben erwähnte nordeuropäische Festland wurde im Saben von dem Tertiärmeere begrenzt, das schon Beprich im J. 1855 in seinen Grenzen darzustellen verssuchte. Da wir die Ausbehnung der Glaukonitsormation in Preußen nicht kennen, wohl aber wissen, daß auf sie sich in unmittelbarer Folge die Braunkohlenschichten ablagerten, so werden durch lettere die Grenzen des Tertiärmeres in unsere Provinz ungefähr bestimmt. Wir nehmen also an, daß ganz Westpreußen, ein angrenzender Theil Pommerns und etwa die östliche hälfte Oftpreußens den

Boben eines Meerbufens bilbeten, der im SB. mit dem großen Tertiärmeer zusammenhing. Seine Ufer umzogen in einiger Entfernung das Samland, setten sich im Bezsten mit einigen Biegungen fort die Rückhöft in Bestepreußen und zogen dann sudwestlich durch Pommern (Büstow, Treten und Rohr). Im Norden reichte ein Zipfel des Meerbusens die Memel hinauf, wo Dr. G. Berendt neuerdings Brauntohle entdedte, und sein östliches Ufer lag etwa an der Oftgrenze Samlands und wandte sich bei Allenstein und Hohenstein ebenfalls nach SB. Dieser ganze

bemfelben jum Sarge geworben, und boch, wie bie Natur es allenthalben liebt und ubt, wiederum jur Geburtsstätte eines andern frohlich jum Lichte ringenden Wefens.

So war unzähligen Forfischmetterlingen der Lebenssfaben durchschnitten, ebe sie noch wurden, was sie werden sollten. Sie kamen gar nicht dazu, das grüne Buchenlaub nur zu schauen, geschweige denn für kriechende Rachkommenschaft zu sorgen, die es zernage. Bielleicht war das ein vornehmlicher Grund, daß die Buchen im J. 1867 unversehrt standen. Der Schmetterling hat eben mehrere Generationen im Jahre, und da die ersten Cocons am Ausskommen verhindert waren, so war der Bermehrung von Ansang an ein Damm geseht; die wenigen ausgesommenen Schmetterlinge waren nicht im Stande, durch ihre Eierlage einer waldverwüssenden Menge von Raupen das Leben zu geben.

Wie ber Pils in ben Cocon fomme, ist damit freilich noch nicht gesagt. Man mochte an eine Urzeugung bens ken, so daß etwa durch bloße Fäulniß des durch Bodennässe abgestorbenen Coconinhaltes pilgliches Leben von selber ents stände. Aber von selber entsteht so etwas nicht, sofern nicht Keime bestimmter Organismen vorhanden sind. Omne vivum ex ovo, das ist nicht ein Glaubenssat, sondern ein burch hinreichende Experimente evident gewordener Wissens-

fat ber beutigen Raturwiffenschaft. Aber bie Reime ton: nen eben von Menschenaugen ungefehen reichlichft vorhanden fein, benn ju ihrer Bahrnehmung gehort ichon ein gutes Mitroftop. Und wer will fie nachweifen ober leugnen in einem meilengroßen Balbe? Die Bebingung gur Entwide: lung vieler Dilgteime ift aber bie Berührung mit infeftis fchen Leibern. Da haften fie; fie machfen daran aus ju einem fchimmelfabigen Mycelium, und nach vielleicht erft tangeret Beit erhebt fich ber augenfällige ausgebilbete Dil; Rach ber Analogie von bekannten Geibenraus pentrantheiten burfen wir auch hier annehmen, bag bie Raupe ichon angeflogen murbe von ben Dilgsporen und biefe schon in der Raupe sich leife entwickelten. Das hinderte die Raupe aber nicht fich einzupuppen. In der Puppe aber erft fcritt bas Dreeliumwachsthum energischer fort; es ertobtete bas insettische Leben barin und verzehrte zu feiner Bilbung ben gangen Inhalt. Bulett murbe felbft bie bor: nige Coconschale gesprengt und durchbrochen, - und ber fchlante Corbocepspilg fprofte beraus.

Daß biefer aber legionenweise gebeihe und ein geheimer Segen bes Buchenwaldes werbe, baju gehört wie bei allen Pilgen eine besondere, vor Allew eine anhaltend feuchte Witterung. In solchem Jahre, wie in dem naffen 1867, sind darum die Bedingungen solches pflanzlichen Kampfes gegen eine überschwängliche Insektenwelt gegeben.

Rleinere Mittheilungen.

Rater und Sperling.

Der alte Rentier D. in Cottbus bielt fich einen Rater und einen Sperling, die er an fich und an einander fo gewöhnt hatte, bag bie drei ein ungertrennliches Rleeblatt bildeten. Es fucht aber jedes lebende Befen feine herrschaft so weit geltend zu machen, als bies irgend möglich ift, und nicht i mmer fiegt ber Startere, fonbern gus weilen auch der Beiftreichere ober fogar der Dreiftere und Frechere. Benn die beiden Thiere jusammen fragen, so überließ der Rater feinem Freunde geduldig das Aussuchen ber beften Biffen. Rachber lag ber Rater lang gestredti, und ber Sperling faß auf ihm. Der Sperling liebte ben Sonnenschein, ber Rater Die Rube. Benn nun ber Rater feinen Rubeplat nicht in ber Sonne genommen hatte, ober wenn ber Sonnenschein abgewichen war und ber Rater wieber im Schatten lag, fo hupfte ber Sperling therunter, jupfte ben Rater am Schnurrbart und ließ ihm nicht eber Rube, als bis er aufftanb und fich wieder in die Sonne legte. Oftmale fcnappte er dabei verbrieflich nach dem Sperling, Diefer aber bupfte nur brei ifeiner Schritte jurud und begann furchtlos feine Redereien von Reuem, bis er seinen 3med erreicht batte, woraus beroorgebt, daß ein Sperling mehr ift, ale ein Rater. S. Bolge.

Verbrauch von streichgunbhölzern.

Es gibt gewisse kleine Dinge, die einzeln ohne Berth ber allges meinen Berachtung anheimfallen, die aber in ihrer Gesammtheit einen febr achtbaren Berth reprafentiren, ber fogar in bem großes Saushalt der Boller einige Bedeutung erlangt. Eine der verachteb ften diefer Rleinigfeiten ift mohl ein Schwefelholg, und felbft jenet arme Rnabe, ber burch bas Aufheben einer Stednadel ben Grund ju feiner fpateren glangenden Laufbahn ale Banquier und Staats: mann legte, wurde beute fcwerlich einem Schwefelholg biefelbe Aufmertfamteit ichenten. Gleichwohl geht in Diefer Rleinigleit alliabelich ein gang ansehnliches Rapital in Rauch und Flammen auf. Den hat berechnet, daß in Frankreich 6, in England 8, in Belgien 9 Streichgundhölger per Ropf und Tag verbraucht werben , und in ben rauchenden Deutschland durfte die Babl leicht noch größer fein. Res men wir indeg nur die fleinfte Bahl ale Durchschnitt an, fo erbeis ten wir doch für gang Europa einen taglichen Berbrauch von 2 Dis liarden, und diefe reprafentiren mindeftens 400,000 Bfd. Sola. Der jahrliche Berbrauch wurde alfo etwa 145 Dill. Bib. Solg betragen Bon den leichten Golgorten (Efpe und Pappel), die gewöhnlich bage verwendet werden, wiegt der Rubitfuß nicht mehr als etwa 15 9h. Danach wurden in Europa allein jahrlich gegen 10 Mill. Rubitfief ober 90,000 Rlaftern bolg in ben verachteten Bunbholgern vernichtet werben. Rechnen wir dazu den Berbrauch von Phosphor, der ungefahr 420,000 Bfb. jahrlich beträgt, und ben Lohn ber Arbeiter, beren Bahl man auf 30,000 fcatt, fo ergibt fich ein Befammtwerts der jährlichen Bundholgfabritation in Europa von mindeftens 65 Mil Thaler. D. IL



itung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnift und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

4. [Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidte'ider Berlag.

27. Januar 1869.

uft: Gefunde Luft, von Dito Ule. Zweiter Artfel. — Die geognoftischen Untersuchungen in der Proving Preugen, von G. Banig. 4. Die Braunkoblenformation und die geologische Karte der Proving Preugen. Erster Artifel. — Der Sand und beffen herkunft, von heinrich Girard. Erster Artifel.

Gefunde Luft.

Von Otto Ule.

3meiter Artifel.

Leider ift es eine Thatfache, daß trot unfrer vielgesaten Civilifation die meisten Menschen den größten I ihres Lebens in Räumen zubringen, deren Luft gezu als schädlich für die Gesundheit bezeichnet werden. Wir wollen ganz außer Acht lassen, daß in den ten Städten es noch enge, finstere Straßen, Gassen Höfe in Menge gibt, die nicht einmal im Freien eine greine Luft zu athmen gestatten. Aber wir wollen einige Räume durchwandern, in denen sich Menschen ere Zeit aufzuhalten pflegen. Treten wir zunächst in Schulen ein, in denen unsere Kinder einen großen Theil schwisten gin der greibe Zeit ihrer kräsen Entwickelung, in der sie des raschesten Stosswehsels rfen und durch eine Stockung in der Erneuerung der ann leichtesten der Grund zu dauerndem Siechthum

ober frühzeitigem Tode gelegt wird. Wie oft kommt es vor, daß Klassen so überfüllt sind, daß auf jeden Schüler kaum 150 Rubikfuß Luft kommen, trothem, wie wir sehen werden, 2400 Kubikfuß Luft in jeder Stunde für jeden athemenden Menschen ersorderlich sind, wenn die Luft eines gesschlossenen Raumes nicht verberbt werden soll? Wie mag da in der dritten oder gar vierten Unterrichtsstunde die Luft beschaffen sein, da ja bekanntlich Kinder, weil sie schneller athmen, trot ihrer geringeren Körpergröße fast geradeso viel Luft verbrauchen, als Erwachsene? Petten kofer, der Unterssuchungen über die Luft verschiedener Lokalitäten angestellt hat, fand in einem schönen, geräumigen Schulzimmer von 29 % K. Länge, 23 % K. Tiese und 15 K. Höhe, also von 10,400 Kubiksuß Inhalt, das mit 3 hohen Fenstern versehen war, und in welchem sich 70 Schülerinnen von

9 - 10 Jahren befanden, am Schluffe bes zweistundigen Nachmittageunterrichts nicht weniger als 72 Theile Rohlenfaure auf 10,000 Theile Luft. Alfo bie Luft biefes Schulzimmere, bas man gewiß zu ben beften rechnen und schwerlich für überfüllt halten wird, enthielt die 18 fache Rohlenfauremenge, welche ber gewöhnlichen gefunden Luft gutommt, und in bemfelben Dage hatten fich barin natur: lich auch die schädlichen und übelriechenden Gafe und ber Bafferbunft angehäuft. In einem andern Munchner Schulhaus betrug in einer Rlaffe von gleichem Rauminhalt, bie mit 54 Schülern befett mar, ber Roblenfauregehalt ber Luft nach zweistundigem Unterricht 61 auf 10,000 Theile. In einer Gymnasialklaffe von nur 8025 Rubikfuß Inhalt, die mit 66 Schülern von 10-12 Jahren befett mar, flieg ber Rohlenfauregehalt ber Luft nach 21/2 Stunden fogar auf 94 in 10,000 Theilen, also fast auf bas 24 fache bes normalen Gehaltes reiner Luft.

Richt beffer, jum Theil fogar fchlimmer fieht es in ben Raumen aus, in bie wir uns gur Erholung und gur Pflege leiblicher und geiftiger Genuffe gu begeben pflegen. Es ift fcon ermahnt, daß in Concertfalen der Rohlenfaure: gehalt ju 30-70, in einem Parifer Theater fogar einmal ju 400 (?) auf 10,000 Theile Luft gefunden wurde. Sogar in bem ichonen Saale bes Munchener Laboratoriums, ber nicht weniger als 46,000 Rubikfuß Inhalt hat, und in welchem fich ju Liebig's Borlefungen oft 3000 Perfonen verfammeln, fand Pettentofer eine halbe Stunde nach Beginn ber Borlefung einen Rohlenfauregehalt von 11, eine halbe Stunde fpater von 23, abermals eine halbe Stunde fpater von 32 Behntaufendtheilen. In einem Bierlocal von 6000 Rubitfuß Inhalt fanden sich bei einer Unwesenheit von 21 Perfonen, von benen 16 rauchten, trot bes häufigen Deff: nens ber Thur und bes vielen bin : und Bergebens um 10 Uhr Abends 38, an einem Abende fogar 40 Behntaufend= theile Rohlenfaure. Befonders ichlimm fieht es mit ber Luft ber Schlaffale in Rafernen und Gefangenhaufern aus. Selbst in bem großen Bachlocal ber Munchener Saupt. mache, bas nicht weniger als 15,524 Rubitfuß Raum ums faßt, in welchem aber freilich 3 große Gasflammen bie gange Racht hindurch brennen, betrug ber Rohlenfauregehalt an einem Morgen nach einem wechfelnben Aufenthalt von 36 bis 40 Mann 53 Behntaufendtheile. In bem Schlaf: fale ber Jagercaferne, ber 65,000 Rubitfuß umfaßt, und in welchem 92 Mann und hinter einem Berfchlage noch 2 Frauen mit 4 Rindern fchliefen, ergab fich ein Rohlens fauregehalt von 36 Behntaufenbtheilen. In 3 Schlaffalen der Curaffiertaferne, die von 10,100 - 11,400 Rubitfuß umfaffen, und von benen ber erfte mit 19, ber anbere mit 10, ber britte mit 23 Mann belegt mar, fand Petten: Bofer in ber Luft bes erften 46, im zweiten 34, im britten 58 Behntaufendtheile Rohlenfaure. In einem Schlaffale ber Sträflinge auf ber Thurmichange bei Munchen, ber 14,432 Rubiffuß Raum enthält, fand er, nachdem 57 Mann

bei verschloffenen Fenstern und Thuren die Nacht barin zus gebracht hatten, einen Kohlenfäuregehalt von 99 Behntausfendtheilen. Die Luft war brudend und fast unerträglich, so daß es beim Eintritt aus dem Freien erst einiger Beit bedurfte, um darin athmen zu können; aber doch war der Kohlenfäuregehalt kaum viel höher, als ihn Pettenkofer in der Klasse eines Münchener Gymnasiums gefunden hatte.

Die schlechte Beschaffenheit ber Luft in solchen Raumen ift naturlich fehr häufig die Urfache von ernften Rrant: Die Ueberfüllung ber Gefangniffe macht fich in ben Sterblichkeiteverhaltniffen in ber Regel nur zu beutlich bemerkbar, und man tann es als feststehend ansehen, bag ber Procentfat ber Tobten mit ber Bunahme ber Buchtlinge machft. Auch bie Beobachtung, bie man gemacht haben will, daß in ber Einzelnhaft, obgleich biefe als fchwerere Strafe gilt, weniger Menfchen fterben, ale in ber gemein: famen haft, icheint fur ben Ginfluß der verberbten Luft in überfüllten Gefangniffen ju fprechen. Auf Auswandererund Transportichiffen find ichon gabllofe Opfer biefem Man: gel an gefunder, athembarer Luft gefallen. Bon ben nach Auftralien beportirten englischen Straflingen ftarb fruber auf ber Ueberfahrt regelmäßig fast ein Drittel in Folge ber verborbenen guft in ben unteren Schifferaumen. Entfeglich ist das Ereignis, das sich im J. 1848 auf einem eng: lifden Auswanderungsschiffe jutrug, welches 200 Paffagiere von Sligo nach Liverpool überführen follte. Wahrend eines furz nach ber Abfahrt ausgebrochenen Sturmes batte ber Kapitan fammtliche Paffagiere in die für hinterbed: paffagiere bestimmte Rajute einsperren laffen. Der Raum biefer Rajute betrug nicht mehr als 1386 Rubiefuß, fo baf also nicht einmal 7 Rubitfuß Luft auf jeden Mann tamen. Luten und Gingang maren gefchloffen, über letteren fogar noch ein Gummimantel geworfen, fo bag alfo ber frifchen Luft jeder Butritt verschloffen war. Die Kolgen blieben nicht aus; die Luft mar balb unerträglich, und bie jum Bahnfinn gefteigerte Angft ber Erftidenben veranlagte einen furchtbaren Rampf. Als es endlich einem der Gingeschloffe nen gelang, fich gewaltsam ben Weg jum Berbeck gu bab nen und den ersten Steuermann herbeizurufen, bot fich ein entfehliches Schaufpiel bar. 72 maren bereits erlegen; Biele wanden fich im Tobestrampfe, und bas Blut quoll ihnen aus Mugen, Rafen und Ohren.

Bu einem folden Grabe ber Luftverpestung tommt et jum Glud nur in seltenen Fällen; aber gerabe bie surchtbaren Folgen berselben sollten und mahnen, bag unser Gesundheit stets leiden muffe, wenn wir wieder und wieder bieselbe Luft einathmen. Aber weder burch das Unwohlsein, das uns so oft an Orten überfällt, wo viele Menschen versammelt sind, noch durch das Flackern und trübe Brennen ber Flammen, benen die Luft ebenso wenig Rahrung pieten vermag, als unseren Lungen, lassen wir uns warnen. Wir Deutsche namentlich sien stundenlang in niedrigen,

von Denfchen überfüllten Bimmern, die fo trub von Zas baderauch find, daß man beim Gintreten feine Freunde nicht ettennen tann. Es fcheint faft unmöglich, nur gebn Minuten in diefer Luft auszuhalten, und boch findet man es bald erträglich, endlich wohl gar behaglich. Rur wenn man einmal bas Bimmer auf ein paar Minuten verlaffen hat und, nachdem man fo eben braufen frifche Luft athmete, wieber babin gurudtehrt, bemertt man wieber bie giftige Befchaffenheit biefer Atmosphäre. Daß man sich an eine folche verderbte Luft gewöhnen tonne, barin findet man gern ben Beweis, daß sie überhaupt nicht ichabe. Das ift aber eine Taufdung. Diefe Gewöhnung wird nur ermogs licht burch eine allmälige Berabstimmung aller Funktionen ber Ernahrung und Musicheibung. Die Luft ift erfullt von ben fluchtigen Produkten ber Lungenathmung und ber Sauts ausbunftung, und wenn fich biefe auch noch eine Beit lang fortbilben, fo tonnen fie ben Rorper boch nicht mehr verlaffen, ba fie nicht mehr verdunften tonnen. In einem folden berabgestimmten Buftanbe wird naturlich weniger Sauerftoff verbraucht, alfo auch weniger von der Atmofphare gefordert. Es mag ein gludlicher Umftanb fur bie: jenigen fein, die eine folche Luft athmen muffen, bag ber Drganismus fcnell bis ju einem folchen Grabe berabges ftimmt wird, daß die fchlechte Luft fur feine Athmung noch binreicht; aber Niemand wird leugnen wollen, bag eine folde haufig wiedertehrende Berabstimmung ber Lebenstha: tigfeiten nachtheilig wirfen muffe, und daß eine Berlanger rung berfelben fogar tobtlich mirten tonne.

Gerade aus diesem Grunde burfen wir auch die Luft unfrer gewöhnlichen Wohn und Schlafräume nicht under achtet laffen. Mag auch die Luft in den Wohnungen bei weitem nicht immer so tohlensäurereich sein, wie die Luft der Bierstuben, der Tanglocale, Theater u. s. w., so wirkt sie boch nachtheiliger, weil sie dauernd, von den arbeitenden Klaffen oft Tage und Wochen lang ohne Unterbrechung einz geathmet wird. Uebrigens kommt die Luftverderbnis der Schlafzimmer oft den schlimmsten der obenangeführten Fälle sehr nahe. Selbst im Kreise der Wohlhabenderen pflegt man zu Schlafzimmern selten die besten, hellsten und größe ten Räume des Hauses zu wählen, sondern enge, nach dun-

teln höfen hinaus gelegene Rammern ober gar fenfterlofe Alfoven, zu benen überhaupt teine frifche Luft Butritt hat. Dazu werben fo viel Schlafende, als nur irgend möglich, in diefen Raumen untergebracht, und ich habe es fogar gefeben, bag man, um am Zage Plat ju geminnen, Bett: ftellen eingerichtet hatte, bie unter andere Dobel untergefcoben werben tonnten. Der Dunft, ber aus folchen Schlafhöhlen am Morgen auffteigt, ift unerträglich, unb boch wundert man fich, daß Krankheiten eine folche Famis lie bei all ihrem fonftigen Bohlleben nicht verlaffen wollen. Am fchlimmften fieht ce freilich mit der armeren Bevolte: rung ber großen Stabte aus. Die Errichtung neuer Bohnftätten fchreitet in der Regel nicht in gleichem Dage mit ber machfenden Einwohnergahl fort. Die Miethspreise fteis gen, und bie Armen feben fich genothigt, fleinere ober gar mit mehreren Familien gemeinschaftliche Wohnungen gu be-Much bie Bermehrung ber Familie halt felten ziehen. Schritt mit ber Bermehrung ber Mittel und gestattet feine entsprechenbe Musbehnung ber Bohnraume. Go tritt eine Ueberfullung biefer Bohnungen ein, die fie ju einem Beerde ber fclimmften menfchlichen Gebrechen und zu einer Statte bes troftlofeften Glende macht. Das ba ber Sunger nicht thut, bas vollendet ber Mangel gefunder, athmungsfähiger Luft. Denn das Ginathmen einer tohlenfaurereichen, feuchten, burch organische Musbunftungen verborbenen guft hinbert, wie wir gefehen haben, nicht blog bie volle Thatigfeit ber Athmungsorgane, fonbern unterbrudt auch bie Berbauung. Wenn aber baburch fcon die Wirkungen einer fraftigen Rahrung völlig vernichtet werben fonnen, fo muß ber gerftorende Ginfluß ungefunder Luft ba geradezu furchtbar fein, wo bie Nahrung an fich schon kraftlos ift und auch bie Rleibung nur ungureichenben Schut gemahrt. fcmerlich zu weit, wenn man in dem Mangel an frifcher Luft, ber in ber Mehrgahl unfrer Bohnungen berricht, vorjugsweise die Quelle bes "scrophulofen Gefindels" unfrer Gegenwart fieht. Bit es barum möglich, gefunde Luft in ben Wohnungen ju Schaffen, fo wird man baburch nicht bloß bie physische, sondern auch die moralische Gefundheit bes Boltes fordern. Bir werden feben, daß es möglich ift, und bag uns fogar bie Ratur bereits barin vortrefflich vorarbeitet.

Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen.

Von C. Banis.

4. Die Braunkohlenformation und die geologische Karte der Provinz Preußen. Erster Artifel.

unfere Proving ift noch, — trot ber großen Bermus ftungen, welche bie Ronnenraupe in ben Walbungen vor einigen Jahren anrichtete, — ein walberreiches Land, in bem bie holppreise meist noch so niedrig find, daß ber Bergs

bau auf Braunkohle sich gar nicht lohnen wurbe. Somit ist die Auffindung bauwurdiger Braunkohle für die Provinz Preußen noch keine Lebensfrage. Im hinblick auf bas große Eisenbahnnet, das schon lange projectirt, durch ben Rechftand des vorigen Binters endlich jur Ausführung ges bracht ift, glauben wir mit Recht annehmen ju durfen, baß fich auch gleichzeitig die Industrie in erhöhter Beife fteis gern wirb. hiermit steht aber in engster Berbindung ber Flufthaler bie tiefften Ginfchnitte gemacht und baber am eheften bie Diluvialschichten in ihrer gangen Machtigkeit burchschnitten haben. Ersteres finbet an ber Oftfeetufte weftelich von Danzig und im Samlande, letteres in bem tiefen

östlich 37° von Ferro.



Berbreitung des Tertiärgebirges im Bereiche der Proving Preußen, entworfen von Dr. G. Berendt.

Mercebrauch bes Feuerungsmaterials und mit letterem und ber Rothwenbigkeit, aus ber Erbe bie Kohlenschäße ju teben. bie, wenn auch nur von mittelmäßiger Gute, bem meinenis ber Fabriten abhelfen fonnen.

Bortommen ber Braunkohle in ber Proving ift warme ein nur fehr fpärliches zu nennen, nicht etwa, berbreitung bes Braunkohlengebirges eine zu ges biebenng batte, sonbern weil bas ben Tertiärschiche Diluvium eine große Mächtigkeit zeigt unb inderft regelmäßigen Zusammenhang bilbet.

Juffchluffe zeigen fich baher ba, wo burch und Abspullung bie See ober größere

Einschnitte bes Weichselthales, sowie seiner früheren Fort setung im heutigen unteren Brahes und Netethal statt. Ein bebeutender Theil der bekannt gewordenen Tertiärpunkte ges hört in der That diesen meist über 100 Fuß hohen Thals oder Küstenrändern an, von denen aus das Plateau selbst vielsach in kurzer Entsernung zur doppelten und dreisachen Sohe ansteigt. Pregets und Memelthal, die demnächst größten Thaleinschnitte, durchfurchen nur ein 100 Fuß im Mittel kaum erreichendes Plateau mit 50 Fuß selten überssteigenden Steilrändern und haben baher, so weit die jest bekannt, ältere als Diluvialschichten nirgends ausgedeckt. Bon diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, der uns die Die

bede in einer burchschnittlichen Machtigkeit von jedenüber 100 Fuß erkennen läßt, ift bie geringe Anzahl jum Theil Unscheinbarkeit ber Tertiaraufschluffe in ber mten Proving weniger auffallenb.

Aber auch die erstgenannten tiefsten Einschnitte zeigen ren Steilgehängen nur auf kurze Erstredung Schichten draunkohlens oder Tertiärgebirges; zum größten Theile n die Dituvialschichten noch dis unter das Niveau der oder die Sohle des betreffenden Thales hinab. Wir es somit wirklich nur mit infelartigen Erhöhungen, en Bergkuppen des Tertiärgebirges zu thun, und hiers erklärt sich zugleich wieder, woher wir eben außerhalb Beichselthales und der Steilküsten der Osifee, überaußerhalb tiefer Thaleinschnitte im Innern der Prosumerwarteter Weise dennoch Tertiärpunkte aufzuzählen

Die Beichfel ichneibet bicht oberhalb Thorn auf turge en c. 25 g. tief in Lettenschichten bes Tertiargebirges ein, bann unter bem Jacobsfort von Thorn unvertenns Diluvialmergel bis jum, ja fo weit man fich überzeuann, bis unter ben Bafferfpiegel hinab und burch: barauf unterhalb ber Stadt abermals c. 20 g. tief Lertiärthon. Nachbem meilenlang bie Ufer fobann : Diluvialgebirge bloggelegt haben, erhebt fich ploglich : alten Fortsegung bes Beichselthales, bem unteren thal bei Bromberg, bas Tertiargebirge bis 60 unb uß über ben Brahe=, alfo c. 130 F. über ben Beich= gel. Ingleichen tritt bie Fortfebung biefer Tertiarers g in bem heutigen Berlaufe des Beichfelthales, von Stabtden Korbon bis Topolno und Grubno, Culm geer, jedoch nur auf bem linten Ufer und wieber mit acher Unterbrechung, c. 50 g. über ben Bafferfpiegel . Bei bem Stabtchen Schwet zeigen bie c. 120 K. Ufergehange bereits wieder bis zur Thalfohle herab ialgebirge, und auf ihrem gangen weiteren, fich tiefer iefer einschneibenden Laufe läßt bie Beichfel von hier rop ihrer 100 f. boben Steilabfturge bei Graubeng, iburg, Marienwerber und Meme, nirgends mehr ans ale Diluvialschichten auf beiben Ufern bliden.

Bleiches Berhalten zeigen die Oftseekuften. Noch aufr zeigt sich bas Vorkommen der Braunkohle an der
im Westen der Danziger Bucht als vereinzelte Hönkte des Tertiärgebirges. Dieselben haben hier zu
in Berginseln Verantassung gegeben, die einerseits von
iee, andrerseits von weiten Bruchstächen oder doch nur
e Kuß über der Sez erhabenen Niederungen begrenzt
1. So tritt das Braunkohlen-Vorkommen von Rips
unter der rings steil abfallenden, in ihren höchsten
ten 200 F. übersteigenden Schwarzauer Kämpe hervor.
eichen zeigen die von Joppot aus viel besuchten, bei
eliebten Ablershorst beginnenden Steilgehänge der völlig
en Berge von Hochreblau, streckenweise emporgetretenes
nkohlengebirge.

Benden wir uns nun zum hervortreten ber tertiären Höhen innerhalb der Plateauflichen im Innern der Pros vinz. Bei heilsberg findet man im romantischen Simsers thal von diesem durchschnittene Tertiärschichten, die sogar auch auf dem 100 F. über der Alle liegenden Areuzberg jäh und schroff, mit daneben liegenden Diluvialgebilden wechsselnd, zum Vorschein kommen. Sbenso sindet sich unterhalb Allenstein am reißenden Wadangeslusse ein völlig vereinzelter Punkt des Braunkohlengebirges. Endlich ragt schon nahe der Allequelle und noch näher dem Ursprung der Passarge (unweit hohenstein) eine von See'n und Thälern umgedene isolitte Bergkuppe hervor; dieselbe zeigt unter ihrer leichten Diluvialbededung die eigentliche Ursache ihrer Erhebung, das Tertiärgebirge.

Auf gleiche Weise zeigen die Ufergehänge bei Schwet an der Weichsel bis zur Thalsohle Diluvialmergel und Schichten nordischen Sandes und Gerölles, während erst der kleine Nebenfluß, das Schwarzwaffer, anderthalb Meilen auswärts bei Dulzig die von Bromberg her sich hinüberzziehende Erhebung des Tertiärgebirges trifft. Aus's Schlazgendste aber beweist dieses plöpliche Emporsteigen des Tertiärgebirges der Abhang des in seinen südlichsten Theilen schon zur Provinz Posen gehörigen west-preußischen Plazteaus zum Netethale. Ersteres selbst hätt sich ziemlich gleichmäßig über 300 F. Meereshohe. (Schneidemühl, Naskel, Wirsis.)

Der schroffe Steilabhang, beffen Fuß die Oftbahn meilenweit folgt, läßt nun in ichonen Abstichen borizontal gelagerte Schichten bes Diluviums erbliden, und bennoch haben wir faum ben eigentlichen Rand ber Bohe bei Bialoslime (190 g.) erstiegen, fo finden mir mehrere Biegeleien, in beren wenige guß tiefen Grabereien ber Pofener Septarienthon aufgeschloffen liegt. Letterer ift bie oberfte Schichtenfolge bee Tertiargebirges, und erft unter biefem folgt die Brauntohlenformation. Berfchieben gefarbte Thone, graue, gelbe, braune, grellziegelroth geflammte und in ber Tiefe meift lebhaft in's hellblaue spielenbe treten hier, wie überhaupt in ber Proving Pofen, in einer bis 100 %. gehenden Machtigfeit auf. Speciell als "Pofener Septarienthon" muffen biefe Thone unterfchieden werben, weil ber zwischen Elbe und Dber bekannte Septarienthon von Stettin, Berlin, Magbeburg fich durch feinen Reichthum an foffilen Schalreften, bie hier vollig ju fehlen icheinen, unterscheibet. Beprich 1) fpricht beshalb mit Recht die Bermuthung aus, bag man es hier wohl noch mit einem gur Brauntohlenformation felbft in engerer Berbindung ftehenden Formationsgliebe als der eigentliche Septarienthon ift, ju thun haben tonne. Sppetroftalle in ben bekannten Formen und Unhäufungen find in beiden Arten von Septarienthonen reichlich vorhan: ben und ebenfo die charafteriftifchen Septarien 1) in befonberer Große (2 bis 3 g. Durchmeffer).

¹⁾ Bujammenhang der norddeutschen Tertiarbilbungen S. 16.

²⁾ Thonig . taltige Rugelausscheidungen von großer Barte, in-

Derartiges Emportreten isolirter Hohen bes Tertiarges birges tann auf zweierlei Beise erklart werden; entweder waren beträchtliche hohen bereits vorhanden und wurden von ben Diluvialfluthen nicht verstacht ober gar geebnet; ober biefelben entstanden erst später, etwa bei Beginn der Diluvialzeit, durch allmälige Senkung des nordbeutschen Tertiarlandes, in Folge deren nicht gleichmäßig sinkende Schollen des Landes vielfach zerbarsten, und hier und da größere und kleinere Partien inmitten der sich ablagernden oder bereits zum Absat gekommenen Sinksiosse des Diluviums zurüdblieben.

Es bleibt noch die bei ben meiften ber Tertiarerhebungen ber Proving beobachtete übereinstimmenbe gangeerftreckung ju ermahnen, welche nicht wenig fur bie Richtigfeit ber Unnahme fpricht, bag biefelben uns die einftigen Aufbruchs: linien ftattgehabter Bebungen ober Gentungen bezeichnen. Bei ber ichon ermahnten Befchreibung ber Tertiarlager bes Samlandes 1) ist für jene Gegend bie Eristenz berartiger Erhebungelinien und zwar in fubmeftlicher bis norboftlicher Richtung bewiefen. Um fo mehr tonnen wir uns alfo hier barauf beschränten, bie gerftreuten Tertiarpuntte ber gangen Proving in diefer Begiehung nur im Allgemeinen gu betrachten. Much hier tritt eine fubmeftliche bis norböftliche Richtung auffallend genug bervor, und barf biefer, von ber charafteriftifchen Erhebungsrichtung in ben westlicheren Gegenben bes norbbeutschen Tieflandes um gerade 90 Grab abweichende Berlauf folcher Einien um fo meniger auffallen, als auch bie Dberflächengestaltung und ber Lauf ber Bemaffer Abweichungen in gleichem Sinne zeigt.

Das mächtige Auftreten tertiären Thones bei Miasteczto fest sich vom steilen Rande des Negethales in einem etwa 1/2 Meile breiten Streifen c. 3 1/2 M. in nordnordöstlicher Richtung dis in die Nähe von Lobsens fort. Die genaue Berlängerung der hierdurch angedeuteten Erhebungstlinie trifft, gewiß nicht zufällig, die höchste Erhebung des pommerischepreußischen Söhenzuges, den Schönenberg (Thurmberg) zwischen Behrendt und Carthaus, und noch weiter das Braunkohlengebirge von Pierwoschin am Danziger Strande.

Die an der Brahe, der Weichsel und dem Schwarzwasser aufgeschlossene Erhebung des Braunkohlengebirges zeigt eine ausgeprägte Längserstredung in gleicher Richtung und trifft verlängert den Rand des Weichselthales erst wies der in der Gegend von Dirschau, wo die Braunkohle ebens

falls vortommt. Die von ber Beichsel und Dreweng in ber Gegend von Thorn burchschnittenen Septarienthone geben mit bem Emportreten bes Brauntohlengebirges im Cams lande, burch Linien verbunden, einen Streifen, in deffen Bereich die Tertiar = Bortommen in der Gegend von Deiligenbeil, von Braunsberg, von Preug. Bolland, fowie bis jest noch unentschiedene Andeutungen aus ber Elbinger Begend eingeschloffen find, und treffen verlangert bas erft jungft entbedte Brauntohlenlager von Purmallen halbwegt zwischen Memel und Crottingen. Das Braunkohlengebitge bei Beilsberg, in Berbindung mit den die ganze fcluch tenreiche Dberflächengestaltung einer Brauntohlengegenb geigenden bedeutenden Boben bes benachbarten Liebenberg, Sugenberg und Sternberg, gibt abermals die fubfubmeftliche Richtung burch feine gangeerftredung an, Die gleicherweife fich bei Berbindung ber gleichen Puntte bei Allenftein und Sobenftein berausstellt.

Die gegebenen Anbeutungen, wie sie auch bas beigegebene Ueberfichtstärtchen graphifch barguftellen verfucht, mo: gen genugen. Der praftifche Nugen berartiger Folgerungen liegt auf ter Sand; benn find biefelben richtig, fo find gleichzeitig bie ganbftriche bezeichnet, in benen, fobalb bie Butunft Auffindung von Brauntoble jum Bedürfniß macht, grundliche Nachforschungen am eheften auf Erfolg rechnen burfen. Das tuppenartige und plogliche Emportreten det Tertiargebirges innerhalb biefer Striche aber berechtigt volls tommen zu ber Hoffnung, bag noch an vielen Puntten unserer Proving bas Brauntohlengebirge bis nahe unter bie Tagesoberfläche tritt und fich nur unter ber lofen Dece bes Diluviums ebenfo der Beobachtung bisher entzogen hat, wie fich ein großer Theil ber bereits jufallig bekannt geworbenen Puntte bem nicht ichon Unterrichteten in Folge von Ib rutschungen ober überhaupt Unscheinbarfeit und Berftedtheit bes Aufschlußpunktes noch jest völlig zu entziehen im Stande ift. In Folge beffen werben auch erft bie Lotals untersuchungen fur die fortichreitenbe geologische Rartographirung mit Bestimmtheit entscheiben, ob öftlich bes 39. Meridians Brauntohlengebirge unter ber Diluvialbede nicht mehr ju fuchen fein wirb.

Die beigefügte Rarte, welche "bie Berbreitung bes Tertiärgebirges im Bereiche ber Provinz Preußen" barftellt, gibt nun auch gleichzeitig einen Gesammtüberblid in Bezug auf die Sectionsvertheilung ber geologischen Karte, von welcher im letten Binter Section 3: Rossitten (kurisches haff, sublicher Theil) und Section 6 Königsberg (Bestramland) erschienen sind und durch jede Buchhandlung bezes gen werden können. In kurzester Zeit erscheinen Section 2: Memel (kurisches haff, nördlicher Theil), Section 4: Tilst (Memel-Delta) und Section 7: Labiau (Dissmaland).

wendig durch Sprunge, gerade wie die kleinen, als Lögpuppen bes tannten Mergelausscheidungen, nach allen Richtungen zerklüftet und mit strontianerdehaltigen gelben Ralfspathtroftallen auf den Sprungsflächen.

³⁾ S. "Ratur" Jahrg. 1869 Rr. 2 S. 14 "Der in Aussicht stebende Bernsteinbergbau im Innern Samlands."

Der Sand und deffen Berkunft.

Von Seinrich Girard. Erfter Artitel.

Ber es fich vorgenommen hat, vor einem größeren Publikum ein mineralogisches Thema ju behandeln, ber barf fich die Schwierigkeiten nicht verhehlen, welche eine folche Aufgabe mit fich führt. Auf jedem andern Bebiete ber Raturforschung barf vorausgefest werben, bag ber Lefer über Naturforper und über beren Rrafte mehr ober meniger vorbereitend unterrichtet fei; bei einem mineralogischen Begenftande muß bagegen angenommen werben, bag bie Gub: fang, von ber gehandelt werben foll, im gunftigften Falle ben Lefern im Allgemeinen bekannt fei, daß aber boch nur menige Perfonen mit den Gigenschaften und der Natur berfelben naber vertraut find. Das Steinreich wird ja von uns, wenn wir mit ihm im Großen in Berührung fom: men, gewöhnlich nur mit Sugen getreten, und wenn es uns im Rleinen entgegentritt, ba erscheint es zumeist in ben taum tenntlichen und widerwartigen Geftalten, Die wir als Staub und Schmut bezeichnen, und benen eine nabere Aufmertfamteit ju ichenten, von vornherein wohl nicht verlangt werben fann. Wenn ber verftorbene Lord Palmer, fon einmal im englischen Parlamente, ale über bie Rei, nigung bes Themfemaffere verhandelt murbe, einen Musbrud gebraucht hat, ber vielen Beifall erregte, indem er fagte; "Comus ift nur eine Sache am unrechten Orte", fo will ich hoffen, bag es auch mir geftattet fein merbe, bier von bemjenigen Naturforper ju reben, welcher gewöhnlich bas Sauptmaterial ber Daffen bilbet, bie wir als Schmut und Staub ju bezeichnen pflegen : ich meine ben Sanb.

Sand ift ein allverbreitetes Ding in ber Natur. 3mar gibt es Orte, wo man ben Streufand von auswarts im: portiet; boch geschieht bas niemals, weil ihnen ber Sanb gang und gar fehlte, fondern nur barum, weil er nicht in jener fconen, reinen Geftalt vorhanden ift, welche ihn als Streufand brauchbar macht. Denn in allen Thalern und Ebenen, an allen Ufern ber Continente rollt bas Gemaffer . Sand herauf und herab, und wenige Stellen nur, wie 3. 23. bie Rorallen : Infeln ber marmen Dceane, die allein aus ben taltigen Geruften jener fleinen Beichthiere aufge= baut und erft in ber jungften Epoche ber Erbentwickelung aus ben Deeresfluthen emporgestiegen find, entbehren gange lich feiner fruchtbringenden Gegenwart. Man tann viel: leicht lachein, bag ich ben Musbrud fruchtbar fur ben Sanb gebrauche; ba aber bie Substang, aus ber er besteht, gar vielen unfrer Pflangen und befonders ben fo wichtigen und verbreiteten grabartigen Gewächsen ein unentbehrlicher Befandtheil ift, ber von ihnen mitunter fogar frei mieber ausgefchieben wirb, fo zeigt fich, bag auch die belebte Belt bes Sanbes ju ihrer Entwidelung bringenb bebarf.

Diefes nugliche Material finden wir nun unter ben verfchiebenartigften Umftanden überall verbreitet. Urfprung:

lich stammt es aus ben Gesteinen ber allerättesten Gebirge. Aus diesen haben die Kräfte ber atmosphärischen Welt, Wasser, Eis und Wind, es von seiner anfänglichen Lagersstätte losgelöst, haben cs zertrümmert, verkleinert, abgeries ben und es zugleich durch Bäche und Ströme abwärts gesspült die in das stache Land und an die Ufer des Meeres. Mitunter ist es hier ein wenig zur Ruhe gekommen, im günstigsten Falle sogar in's tiefere Wasser gelangt, wo es unter dem Druck und der kittenden Thätigkeit des Meeres zu sesten Massen zu Sandsteinen erhärten konnte; aber an vielen Stellen ist es beweglich geblieben, auf unbestimmtere Zeiten hinaus.

An solchen Stellen treibt iber Wellenschlag ben Sand vom Ufer hin und her, ober es breitet ihn ein vorherrschensber Seewind weithin über bas Land. Es hatte bisher nichts Unwahrscheinliches, anzunehmen, baß ber Sand, welcher heute die Pyramiden Egyptens umhüllt, einst aus den Fluthen des Atlantischen Decans emporgestiegen sei und das ganze weite Afrika durchwandert habe; wir wissen aber jest, daß dies nicht der Fall ist, daß er von der Mitte der Salhara aus einerseits in die Lybische Wüste, andrerseits zu den Dünen vordringt, welche die selten besuchte Kuste zwisschen den Canacischen und Capverdischen Inseln bededen und eine Höhe von 600 F. erreichen.

Dieser allverbreitete Sand besteht nun in allen Lokalis taten vorwaltend nur aus einer und berfelben Subftang, aus einem Mineral, bas man Quarg nennt. Diefer Quarg, beffen Rame ein alter beutscher Bergmanns : Ausbrud ift, in herkunft und Bedeutung unbekannt, verbankt feine Berbreitung in ber gangen Belt vorzüglich einer feiner Eigen-Schaften, nämlich feiner Barte. Denn ba er harter ift als alle andern mit ihm in Gebirgsarten verbreitet vortommen: ben Mineralien, fo finden wir ihn ftets da erhalten, mo Bertrummerung und Abreibung aus compacten Gefteinen Eleine Körner, b. h. Sand, gebilbet hat. Das härtere Mineral hat bierbei die neben ihm vorfommenden weicheren Mineralien, je langer, um fo mehr gerrieben und vertheilt, mahrend es felbft erhalten blieb. Doch nur felten ift die Bernichtung bes weicheren Materials völlig gelungen. Meift finden fich auch in bem reinsten Quargfande noch fleine Korner frember Mineralien, die, in ber Regel anbers als ber Quarg gefarbt, ben einzelnen Sandarten gur bestimmten Unterscheis bung bienen konnen. Ber j. B. bie Sande in ber Umges gend von Salle naber prufen wollte, der murbe in bem Sande, ber an ber Dberflache bes Terrains im Dften von ber Stadt vorfommt, gang andere Beimengungen entbeden als in bem Sande, welcher im Suben auftritt, und von biefem werden fich wiederum die Sande des Flugbettes, fo=

wie die ber Brauntohlen, burch verschiedene Beimengungen

leicht unterfcheiben laffen.

Moge hier bie Unfuhrung eines Beifpiels Plat finden, welches beweift, wie weitgreifend bie Bestimmtheit wirten tann, mit welcher man einzelne Sanbarten ju unterscheiben . vermag. 3m Sommer bes Jahres 1846 ergablte mir in Berlin ein befreundeter Raufmann, bag man an ber Borfe viel von einem absonberlichen Diebftahl gesprochen habe, ber in ben letten Tagen ausgeführt worden fei. Die preußische Bant batte eine Rifte mit 100,000 Thalern in Raffenans meifungen nach Munfter gefchickt. Diefe Rifte hatte in Berlin amei Tage nach ber Berpadung und in Munfter awei Tage vor ber Deffnung wohl verfchloffen im Bantgebaube geftanben. Nichtsbestoweniger fehlte beim Deffnen bie Summe von 1000 Thirn. in Scheinen, beren Gewicht aber burch eingeschütteten Sand ausgeglichen mar. Run fei man in 3weifel, ob ber Berbacht bes Raubes auf Ber: lin ober auf Munfter ju lenten fei. 3ch bemertte, bas fei febr leicht auszumachen, wenn man ben eingefchutteten Sand und eine Probe bes gewöhnlichen Munfter'schen Sans bes herbeischaffen konne. Mit Erstaunen fragte barauf am andern Tage einer ber Bantbirettoren bei mir an, ob bas wirklich meine ernfte Meinung fei, und auf meine bejahenbe Antwort murden mir die gewunschten Proben übermittelt. Ich tonnte alebalb erflaren, bag ber Diebstahl zwischen Magdeburg und Bielefeld ausgeführt worden fei, und erbat mir nun Sandproben von ben zwischen jenen Stabten ges legenen Stationen, an benen bie Rifte, bie mehrmals Salt gemacht hatte und ausgelaben worben war, fich aufgehals ten hatte. Nachbem , diefelben eingeliefert maren, erklarte ich unter Buftimmung von zwei fachverftanbigen Collegen, daß ber Sand von Berford in Beftphalen eine fo vollftan: bige Uebereinstimmung mit bem in die Rifte eingefchutteten Sande zeige, daß man auf bas Bestimmtefte annehmen muffe, ber Diebstahl fei an diefem Orte ausgeführt worden. Die weitere gerichtliche Untersuchung foll biefe Unnahme auch bestätigt haben.

Aber nicht bloß die fremben Beimengungen, unter benen befonders das Bortommen ober Fehlen von Feldfpaths ftudden ober fleinen weißen, filberglangenden Glimmers fcuppchen auszeichnend ift, auch die Form und Befchaffenheit ber Quargeorner felbft unterfcheibet bie verfchiebenen Sandarten. Go besteht j. B. ber Mortelfand, wie man ihn am liebsten ju Bauten verwendet, aus groben, nicht gang runben, aber boch runblichen Rornern, mabrenb ber feine Sand ber Brauntohlen, ben man vielfach als Streus fand benutt, oft gar teine tugligen Rorner hat, fonbern vorwaltend aus unregelmäßig gestalteten Broden besteht, mit fo fchwach abgerundeten Eden und Ranten, daß sich ftangliche und plattenformige Studchen in ihm finden. Solche edige Rorner beweisen nun immer, bag ber Sand, welchen fie zusammenfegen, noch jung ift, b. h. baß er nicht Sahrtaufenbe lang von fugen ober falgigen Gemaffern um= hergerollt ober abgerieben worden fein tann, fondern fich noch an feiner Urfprungestelle befinden muß.

Außer folchem mannigfaltig verschiedenen Sande in unfern Tiefebenen begegnen wir aber auch demfelbem Mas terial in festerer Gestalt in den Gebirgen als Sandstein. Wer einmal das Elbthal zwischen Pirna und Tetschen befahren hat, oder wer die Felsen von Abersbach in Schle-

fien, die Teufelsmauern am Barg oder bie Sanbfteinplas teaus von Thuringen, Beffen, Franken und Schwaben tennt, bie Grauwaden ber Schlefer: und Steintohlenges birge gefeben hat, ber hat bemerten tonnen, bag bie feft gewordenen Sandmaffen an unfrer Erdoberfläche noch viel beträchtlicher find, als die jest noch beweglichen. Und boch find alle biefe feften Gefteine gewiß mahrend langer Beiten auch ein lofer Sand gewefen; benn ihre Korner find meift völlig abgerundet. Wie find fie nun zu festen Daffen verbunden worden? Dan hat gefagt, bas tonne ichon allein burch ben Drud großer Baffermaffen, welche über ihnen geftanben haben, burch bie Abhafion, b. h. bie Rlebrigfeit ber Rorner aneinander hervorgebracht fein; inbeffen läßt fich gegen biefe Unnahme febr Bieles einwenden. Dagegen fiebt man in ben meiften gallen, bag bie Sandtorner burch fleine Mengen ihrer eigenen Substang ober burch ben Nieberfchlag taltiger Theile vertittet worben find, und eine folche Refti: gung geht auch noch heute in vielen Meeren und an Rus Bahrscheinlich findet sie in folcher Beife ften bor fich. auch in unferer Rorbfee ftatt, in einem Deeresarm, bet fich je langer um fo mehr mit Sand und Schlamm er: füllt, indem Alles, mas die nordfrangofischen, englischen und westbeutschen gluffe an Sand und Schlamm in fein Beden führen, durch die von Beft und Rord eindringende Fluth barin festgehalten und angehauft wird. Seine Tiefe beträgt ichon jest nicht mehr als bochftens 350 g. Mehnliche Berhaltniffe haben in vergangenen Beiten an manchen Stellen unfrer Erboberfläche geherricht. Go mar ber Boben bes jebigen Deutschlands in ber mittleren Beit ber Erbent: widelung ein Bechfel von Infeln und Meer, in bem uns Bohmen und Sachsen, ber Barg, ber Thuringer Balb, bas Nieberrheinische Gebirge, der Dbenmald, Schwarzwald und bie Bogefen bas Festland reprafentirten, mahrend aller 3mi: fchenraum vom Meere bebedt mar.

Da bilbete das jegige mittlere Thuringen ein fleines Meeresbeden zwifchen bem Thuringer Balbe, dem Bolgtlande, dem harze und ben nieberfachfifchen Porphyrbergen.

In biefes slache Beden schwemmte sich eine große Menge von dem Sande zusammen, der von den umliegenden, wenig hohen Inseln heradkam, und wurde lagerweise in Bänken von ein Paar Zoll die zu mehreren Fuß Dicke absgesett. Zwischen den Bänken legten sich kleine Thonlagen ein, weil das Meer sich in einem wechselnden Zustand von Bewegung und Ruhe befand. Stürmte es, so wurde an denselben Stellen Sand verbreitet, wo sich dei ruhigem Wetter feiner Thonschlamm abzusezen vermochte, und umzgekehrt.

So war in biefem Thuringer Beden bas Baffer bald klar und rein, balb trübe, und ba die Porphyrfelsen der angrenzenden Gebirgsinseln viel rothen Sand verbreiteten, so mischte sich das schwere, sein vertheilte Eisenorph and benselben an vielen Stellen dem Sande bei. Er war dahe nicht selten roth gefärbt, manchmal jedoch auch weiß, oft mals gestedt oder gestreift, und deshalb hat man diese Sandteinbildung den bunten Sandstein genannt. Er bedeckte nicht blos die Rüsten der alten Inseln, welche jenes Beden umscholossen, sondern er breitete sich auch über weite Flächen an seichten Stellen und Untiesen der damaligen Meeresarme in Hessen, Franken und Schwaben aus.



itung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

3. Februar 1869.

Mt: Ein Blid auf die 42. Berfammlung beutscher Natursorscher und Aerzte, von Karl Muller. Erfter Artikel. — Bas man von ber Sonne weiß, von Hermann Klein. Erfter Artikel. — Literarische Anzeigen.

Gin Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Raturforscher und Merzte.

Von Rart Muller.

Erster Artifel.

Es ließ sich voraussehen, daß das reizende Dresben seinen Kunstschäen, seinen wissenschaftlichen Museen Unstalten, jugleich als Mittelpunkt zwischen Rordschland und Desterreich, für die 42. Naturforscher Bernlung im Jahre 1868 ein ganz besonders anziehender it sein werde. Diese Boraussicht ist in glänzender ein Erfüllung gegangen. Gegen 1132 Mitglieder Theilnehmer versammelten sich vom 18. dis zum 25. ember nicht nur zu ihrem Bergnügen, an welchem auch 1400 Damen Theil genommen haben mögen, sondern veis auch zu sehr ernster Arbeit. Während dieser Zeit die Bersammlung eine Welt für sich, die durch eine ralverwaltung und ihr Tageblatt zusammengehalten Welche Erfolge dieses persönliche Zusammenleben in 160 freudenvollen Zeitraume für die Einzelnen wie für

bie Wiffenfchaft nach fich gieben mußte, fann nur der ets meffen, der felbft mitten barin ftand.

Es ist überhaupt ein völliges Verkennen dieser Versfammlungen, wenn man von ihnen eine directe Bereiches rung der Wissenschaft erwartet. Das war niemals der Zweck ihrer Stiftung, und er kann es nach der Natur der Sache auch nicht sein. Eine hunderts oder tausendköpfige Vereinigung von Menschen aller Berufsarten, aller Chasraktere und vieler Nationalitäten trägt von Haus aus so viel Quecksilber in sich, daß sie unmöglich jene Stetigskeit und Nuhe erlangen kann, welche zu einer wissenschaftlichen Beschäftigung durchaus erforderlich sind. Jester lebt in diesem Zeitraume der Vereinigung, so zu sagen, auf der Straße, und diese kann nicht die Werksstatt sein, in welcher der Geist zu einer Concentration

feiner Araft gelangt. Es fühlt fich auch Riemand baju aufgelegt; Niemand tragt bas Berlangen barnach. Denn nicht nur ber Dichter, ber Componift, ber Bilbhauer, ber Runftler überhaupt bebarf bes ,, ftillen Rammerleins", bas ihm in ber Beihe ber Ruhe und Behaglichfeit feine In: fpirationen vermittelt, fonbern auch ber Korfder. Truntenheit bes Gelbftvergeffens lagt auch fein Auge in "holdem Bahnfinn" glangen, wie der große britische Dras matiter von bem Dichter fagt, und folche Figuren paffen nicht auf die Strafe, wo taufend Augen auf ben Gingels nen gerichtet fein tonnen. Bubem ift ber Raturforicher nicht fentimental genug, um mit feinem Berteltagegefichte ju totettiren. Das hat er ju Saufe gelaffen, als Menfc will er einmal vertehren mit Menfchen, die alle nach bems felben Biele ringen.

Man hat wohl in vielen Rreifen noch zu wenig beachtet, welche Erhebung, ja, welche Erbauung in einem folden ftillen Bunbe, in ber Gemeinsamteit gleichftrebenber Beifter liegt. Reiner ift getommen, ber nicht ben Billen mitgebracht hatte, bas Seine gur allgemeinen Seier beigus tragen, und biefe festliche Stimmung liegt fichtbar über Allen ausgebreitet. Rein Bunber, bag bas Gemuth hers vortritt, daß bie gligemeine Stimmung auch ben Gingelnen in ihren Strudel reift, daß folleflich eine Beihe und Begeifterung in ben Daffen lebt, ju beren Entwidelung Taus fende von ichonen Gingelheiten beigetragen haben. Der Sauptzwed ber Gefellchaft beutscher Raturforfcher und Mergte, betonen ihre Statuten, ift, fich perfonlich fennen gu lernen; und mahrlich, niemals ift in miffenschaftlichen Rreifen ein humaneres Bert begonnen worben, als damals, wo, auf Den's Aufruf bin sich am 18. September 1822 einige menige Manner gu biefem Behufe in Leipzig gufammens fanden. Acht Jahre vorher (1815 am 4. October) mar bas Beispiel bagu in Genf burch ben Dr. Goffe, Argt und Mitglied ber Atabemie ber Biffenfchaften gu Paris, gegeben worben, und biefes Beifpiel hatte ben beutschgefinns ten Deen ju feinem Aufrufe angeregt. Gegen 35 Perfonen folgten ber Ginladung nach Genf; eine fo fleine Bahl, bag ber Berufende mohl barüber ben Duth hatte finten laffen konnen; und boch, wit hat fich gegenwartig ber Buruf am Beginn unferes Jahrhunderts mahrend ber Entwid: lung deffelben ausgebreitet! Auch in Leipzig trug fich Aehn= liches gu. "Ein einziges fleines Bimmer ber Leipziger Pleis Benburg (vielleicht ber Lage nach abnlich bem, in welchem Buther einft für feine freie Glaubeneuberzeugung ben Borts tampf mit Ed burchfocht) umfaßte bamals bequem bie eins gelnen Leipziger und bie wenigen von auswarts eingetroffes nen Aerzte und Raturforscher; aber eben bie burch biefe Einfachheit mefentlich mit bedingte Lebendigkeit und Berglichfeit bes Gangen hatte bei mir, und gewiß ebenfo bei manchen Andern einen befonders lieben und unvergeflichen Eindruck zurückgelaffen." Diefe in feinen Festgruß geflochs tene Erinnerung bes Prafibenten ber 42. Berfammlung ber

Raturforfcher und Mergte, bes hofrath Carus, jugleich bes Reftor's aller Forfcher Deutschlands, erflatt in Schlichten Borten, worin bamals die Bebeutung der Berfammlung lag. Auch biesmal lag fie bier, obichon feit jener Beit, nachbem burch humbolbt's Ginfluß eine Scheibung in Sectionen langft und mit Recht eingetreten mar, bie Di: menfionen ber Berfammlung fich fo viel großartiger geftal: tet hatten. Belche Borurtheile det Einzelnen gegen den Einzelnen burch perfonliche Begegnung ausgeglichen, ja wie mit einem einzigen Pinfelftriche hinweggeftrichen werben tonnen, muß man, fo felbftverftanblich es fonft auch auf ber Sand liegt, felbft erlebt haben, um die Birtung in ber Erleichterung ber Bergen ju begreifen. Bei folchen Er: lebniffen, welche auf die Fortbildung ber Biffenfchaft von bem heilsamften Erfolge fein muffen, noch ju fragen, mas benn bei einer folchen Berfammlung heraustomme, bezeugt fofort, daß der Fragende noch niemals mitten in einer fol: den ftanb.

Belch ein Reiz ichon in einer Borversammlung ju gegenseitiger Begrufung! Die Meiften find eben erft an: getommen, Andere werben noch erwartet. Bon fieben Uhr Abends an fteben bie erleuchteten Raume Jebem offen, und Jeber eilt mit Spannung ju einem Stellbichein, bas felbft ein Flor von Damen verschönen wird. Es gibt in ber That nichts Reizenberes, als bie allmälige Entwickelung biefes Rreifes zu beobachten, wie er fich nach und nach aus ben verschiedenften Perfonlichkeiten gufammenfest. Inftinctio pruft man jeben neu Gintretenben auf bas etwaige "Banb wert", und fiebe ba, Jeber erscheint andere. Statt bai bie Phyfiognomie ber Berfammlung immer homogener wurde, je mehr fie fich erweitert, wird fie immer heteroges ner. Reinem Einzigen ift fein Sandwert angufeben; ein tosmopolitischer Geift scheint in bem Sangen zu fteden Ber je eine große Berfammlung von Theologen, Philologen und ähnlichen Gleichgestellten fah, bemerkt verglei: chend mit Ueberrafchung, wie viel heiterer biefer Beift fic ausbrudt. Unenblich größer ift bie Angahl weltmannifche Gestalten und Perfonlichfeiten; ungleich mehr ift bie Jubivibualitat entwidelt; freier, felbftbewußter find die Beme gungen. Reflectives findet man nur wenig auf ben Gefich tern, mohl aber ein Etwas, bas man als bas Unmittelber bezeichnen konnte. Alles bas wird erklärlich, wenn man ermagt, bag ber große Berein ber Naturforfcher und Merate burch tein Dogma gefeffelt, burch teinen Corpsgeift nieber: gehalten, bon Mannern aller Berufbarten gufammengefest wirb. Diefe gefunde und gludliche Difchung verwifcht bes buftere Lichtbilb bes Grubelns und ber Forfchung auf ein gelnen Gefichtern und haucht ber Berfammlung einen Beift ber Jovialitat ein. Wie gang anbere murbe biefe Physiognomie ausfallen, wenn fammtliche Mitglieber etwa nur Profefforen maren! Dit Genugthuung bachte ich in biefem Augenblide, um mehr als 30 Jahre gurudblidenb, an die Raturforfcher - Berfammlung ju Jena und Schlof Belbebere bei Beimar, mo gablreiche Bater ihre Anaben emporhoben, um ihnen in ber Daffe ber Uebrigen ben Mann gu zeigen, ber fein Professor und boch ber größte Raturforfcher feines Jahrhunderts, einer ber erhabenften Lehrer feines Boltes mar. Diefe Mifchung von Berufsmenfchen und Dilettanten ift nicht boch genug gu verans Für bie allseitige, von allem Schulgeifte freie Ausbildung ber Naturmiffenschaften ift fie von unberechenbaren Folgen gemefen und wird es immer mehr merben, je großer ber Rreis biefer Dilettanten wirb. Auf die Ber: fammlung felbst wirft fie mahrhaft befreiend ein; ber Bopf: gelehrfamteit fteht ein hochft respectables Corps ungebundes ner Manner gegenüber, die instinctiv gegen jene gufammenbalten und biefe ichon burch ihre Daffe, wo nicht zugleich burch ihre miffenschaftliche Bebeutung nieberhalten.

Daber bie Freiheit ber Bewegung; benn Jeber finbet Seinesgleichen, an ben er fich halten fann. Daher auch Die Joviglitat, bas Bergliche bes Bangen; benn nichts beengt ben Ausbruch bes Gemuthes. Um fich mahrhaft gu erbauen, brauchte man nur in feinem Bintel figen gu bleiben, um als stiller Beobachter die Verfchiedenheit diefer Derglichteit gu prufen. Mite Freunde finden fich; neue Freundschaften werben gefchloffen. Manner, bie oft Jahre lang mit einander correspondirten, lernen fich hier perfonlich tennen und finden fich vielleicht fo gang anders, als fie fich dachten. Andere, die sich literarisch feindlich gegenüberstans ben, tonnen fcon aus Boflichfeit, ba fie fich in ben Sectionen und anderwarts vielfach wieberfinden muffen, nicht umbin, fich ju nabern, und unvermertt ift eine Rluft überbrudt, die beide von einem Alp befreit. Dit Spans nung fragt man nach biefer und jener Celebritat bei ben alteren Ditgliedern herum, und unverfehens find bie meis ten Raume zu einer Menfchen=Dafe geworben, in ber man fich weit über bas Getreibe bes Alltaglebens emporgehoben fublt. So turg auch oft nur bie Begegnungen find, fo bewegend find fie fur bas Gemuth burch bie gulle ber Ginbride, und biefer Geift tragt fich fchlieflich auf bie einzels nen Gruppen über, bie fich naturgemaß que ben Befreuns beteren und Bermanbteren herausbilben. Selbft für ben Chrgeiz ift geforgt; benn bie Damen find aufmertfame Besbachterinnen ber Perfonlichfeit und Celebritat. Ihre Erfcheinung wirft belebend und forbert ben Musbruch ber alleemein menfchlichen Begiehungen. Sie, Die Mergte, Die Apotheter und bie Dilettanten hauchen bem Gangen, fo au fagen, einen bemofratischen Geift ein, aus welchem mehr ober minber bie Republit ber Beifter hervorleuchtet; um fo mehr, als bie Rechte und Pflichten Aller bie gleichen find.

Diese 42. Borversammlung trug aber auch noch eine ambere Bebeutung in ihrem Schoofe. Der Lage und Besbeutung Dreebens nach burfte man schon eine sehr große Bahl von Rorbbeutschen erwarten. Allein, die Republik ber Geistet bindet sich an keine Nationalität, oder wehe ber Wiffenschaft, wenn es so ware! Und doch konnte es

fo fein nach bem Sturmjahre 1866! Das Bangen mar mithin gerechtfertigt, bag bie Gubbeutschen und bie Defterreicher biesmal nur in geringer Bahl ober gar nicht erfchels Es mar baber eine freudige Ueberrafchung nen fonnten. in den nordbeutschen Kreisen, als die Borläufer unfrer Landsleute im Suben und Often wirklich erschienen, als fie noch gablreiche Nachfolger ankundigten und nun fich mit jenem Befen unter bie Gruppen mifchten, welches ber Baier Bolf im Bollparlamente fo richtig als bas schilberte, mas une Nordbeutsche fo mesentlich ergangt. Mit Staunen fan: ben nun Guden und Morben und Often, wie Jeber in feis ner Art gang prachtig fei, wie leicht es fich gufammen leben laffe. Es trug mefentlich baju bei, bag ber Norbbeutfche in ben nachsten Tagen unverabredet wie Gin Mann, jus gleich wie ein taktroller Gaftgeber handelte und namentlich ben Defterreichern im Borfit und Secretariat gern überall ben Borgug einraumte. Bas in biefer Beziehung bie Dresdner Berfammlung für eine politifche Bebeutung für gang Deutschland gehabt hat, barf nicht unterschäft merben; aber ebenfo wenig, daß es gerabe Dresben mar, melches biefe glangende Berfammlung in feinen Mauern aufnahm. Für bas Borangegangene tonnte bie Bahl taum gludlicher gebacht werben. Die nach Guben und Often inclinirenben Sympathien bes fachfischen Bolles, feine Bergigteit unb Bieberteit machten Dresben fo recht geeignet ju einem Ritte zwischen den Getrennten, und ich habe nicht gebort, baß ber hierburch erzielte Seeleneinflang irgenbmo geftort morben mare. Die Aufnahme, welche Dreeben ber Berfamms lung bereitete, mar über alles Lob erhaben. Die alte beuts fche Bergigkeit hatte ben Sieg bavon getragen; und um bies zu verftehen, muß man ausbrudlich von einer Stim= mung Runde haben, bie bor ben Sefttagen der Berfamm: lung nichts weniger, als gunftig gewefen fein foll. Aber bavon mar teine Spur mehr ju finden; mit ber Ginmanberung der Geladenen maren Bolf und Regierung einig, ber Berfammlung einen Boben zu bereiten, ohne welchen ihre Aufgabe gar nicht gebacht werben fann. Es hatte barum eine befondere Bebeutung, bag am nachften Morgen, in ber erften allgemeinen Berfammlung, ber Staatsmis nifter v. Doftig: Ballwis jur Begrugung ber Berfamms lung burch die Regierung, mit Nachbrud fprach: "Bir feten einen großen Chrgeig baran, nicht gurudzubleiben in ben Werten bes Friebens und Dichts ju verabfaumen, mas geeignet ift, biefe gu forbern." Dit Recht erinnerte er baran, bag nur burch ein einmuthiges Bufammengeben Aller bie natürlichen Rrafte bes Boltes entwidelt, bie fcweren Folgen gefteigerter Productionsfraft, bie jugleich eine Uebers bevöllerung, besonbers an ben Statten ber Induftrie, nach fich gieht, vermindert werden tonnen. Dit Recht ertannte er die Biele ber Berfammlung als folche Berte bes Fries bens an; und wenn er es auch nicht birect aussprach, fo fühlte boch wohl manche Bruft hinter biefen Worten noch jene Bebeutung fich hervorbrangen, von ber ich oben fagte.

Gelbit ber erfte Rebner ber Berfammlung, Professor Brutus and Leipzig, foling in feinem Bortrage über bie neuellen Simmelserscheinungen eine Saite an, bie es zeigte, wie felbfe in ber fpeciellen Biffenschaft große Refultate nur burch einmuthiges Busammengeben Bieler gewonnen merben tonnen. Die mitteleuropaifche Grabmeffung, bie Funbamentalbestimmung ber aftronomischen Firpunete, die Doficionsbeobachtungen von 100,000 Sternen und ahnliche Arbeiten zeigen sonnenklar, daß die Naturwiffenschaften menigftens es nicht finb, welche bie Bolter entzweien unb trennen. Der wer anbers, als fie, verband bie europaifchen und gfigtifchen Regierungen im Commer 1868 gur Ausbeu: tung ber feltenen Sonnenfinsterniß, beren Beobachtung wieber zu einem fo felbstverleugnenben einmuthigen Sanbeln ber Korfcher verfchiebenfter Nationalität brangte? Es machte barum feinen geringen Ginbrud, bag es felbft ber greife Berricher bes Landes nicht unter feiner Burbe gehalten hatte, einen Bortrag über ben naturwiffenschaftlichen Unterricht anguhören, ben ein Mann übernommen, welcher, nur menige Schritte von ihm entfernt, auf feiner Eribune, fo gu fagen , ben ftricten Gegenfat vertrat und , bis an bie Stenge bes Erlaubten gehend, muthvolle Borte über Ros manismus und Dentfreiheit aussprach. Der Gindruck mußte um fo tiefer werden, als jener Berricher, trot feiner Steltung jum Romanismus, fo leutfelig mar, ben Rebner fich vorstellen ju laffen. Und boch hatte biefer Redner hochst teberifche Ansichten gur Bertheibigung ber Naturwiffenschaf: ten ausgesprochen, hatte er mit einem gewiffen Eriumphe betont, bag im 3. 1868 ber Jefuitenpater Secchi gur Beobachtung ber totalen Sonnenfinsternif mit nach dem

Driente gesendet worden sei, und zwar von einer Seite, die vor Zeiten den Galilei zum Widerruse zwang. Ein einfacher Journalist, der verkeherte Redacteur der Berliner Bolkszeitung, so sagte er weiter, konnte im J. 1868 die preußische Regierung zu einer Erpedition nach Indien zur Beobachtung derselben Sonnensinsterniß bestimmen, der auch ein Jesuit beiwohnte. Welche Macht der Verhältnisse! Welche Summe von Kräften! Welche Demokratie in Leiben und Wissenschaft!

Faffen wir Alles mit Ginem Male gufammen, fo bot bie Dresdner Berfammlung, wie fie fich namentlich in ihrer allgemeinen Sigung auspragte, eines ber glangenbften Bilber bes Busammenwirkens Aller zu einem gemeinfamen Biele der Menfcheit, ein Bilb ber Ginheit bes Denfchens gefchlechte, trop ber größten Berfchiebenheit ber Ginzelnen. ein Bilb bes Friedens. Wie um eine religiofe 3bee fchaar ten fich Danner aus allen Lebenstreifen gufammen, vom herricher und feinen Pringen, feinen Miniftern berab bis gum einfachften Privatmanne. Db biefe Ibee in ihnen Allen lebendig mar, ift gleichgultig. Doch fann bas lette Biel ber Naturwiffenschaft nur in ber Ergrundung ber Stel: lung bes Denfchen gur Belt und ihren emigen Gefeten befteben; und wenn bas Gefühl ber Abhangigfeit, wie unfere Theologen fagen, Religion ift, fo fcmebte biefe felbige religiofe Ibee allerbings mitten in ber Berfammlung. 3ch glaube nicht zu viel zu fagen, daß fie nur mit den Gefub len eines Rirchengangers bie improvifirte großartige Aula verließ, um fich gur Bilbung ber Sectionen in ihre ver: fchiedenen Lotale zu begeben.

Bas man von der Sonne weiß.

Mit besonderer Berücksichtigung der Ergebnisse der Beobachtungen während der totalen Sonnenfinsterniß am 18. Aug. 1838.
Von germ. J. Stein.

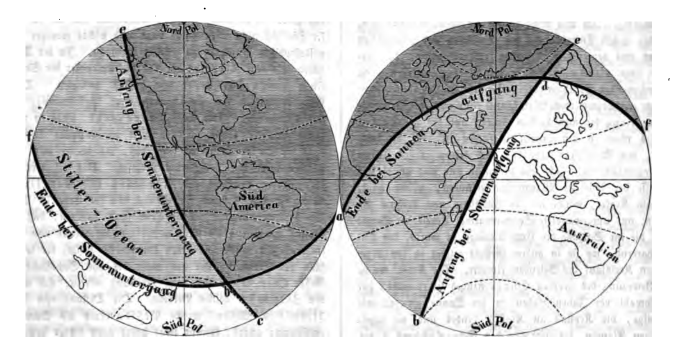
Griter Artifel.

Die Sonne bilbet den Hauptkörper in dem Spsteme von Weltenorganismen, welches ihren Namen trägt. Zerber einzelne der sie umkreisenden Planeten könnte verschwinsden, ohne daß dadurch die Existenz des Sonnenspstems im Ganzen in Frage gestellt wäre. Verschwände hingegen plöhlich die Sonne, so wäre eine sofortige Revolution unster den Planeten die erste Folge und der spätere Untergang der deskehenden Individualitäten die lehte. Die ungeheure Masse der Sonne hält gegenwärtig das ganze Planetenspstem in festen Vanden, sie herrscht gewissermaßen mit abssoluter Gewalt. Aber wenn das plöhliche Verschwinden der Sonne die Existenz der Planetenwelt als Ganzes ausdeben würde, so würde, wie die neuere Wissenschaft gezeigt dat, schon der Verlust des Sonnenlichtes und der Sonnens wärme hinreichen, um das vegetative Leben an der Erdobers

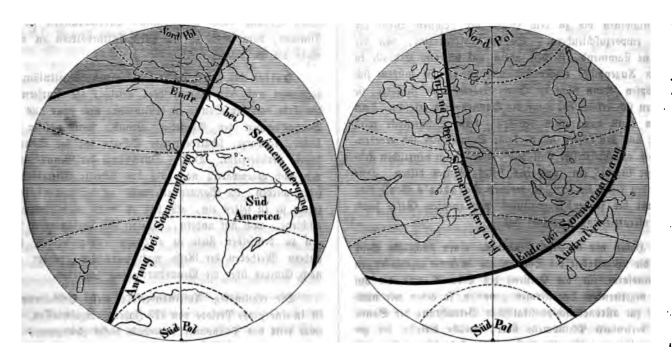
fläche zu vertilgen. Wenn wir auch den Urfprung der Lebenberscheinungen auf unserm Erdeorper wissenschaftlich nicht zu erklären vermögen, so können wir doch die Bedingungen nachweisen, welche erfüllt sein mußten, damit das Leben unmittelbar nach seinem Beginne nicht wieder erlosch. Zu diesen Bedingungen gehören auch das Sonnenlicht und die Sonnenwärme, beide sind zum Gedeihen des Lebens so nothwendig, als die Luft und das Wasser. Unter dem Einstusse wendig, als die Luft und das Wasser. Unter dem Einstusse bei Sonnenlichtes bildet die Pflanze durch Zersehung der Kohlensauer der Atmosphäre Kohlenstoff und nimmt dadurch an Gewicht zu. In der Dunkelheit verlieren die Blätter Kohlenstoff, wie dies auch mit dem Keime und den Sauerstoff der Kall ist. Der Kohlenstoff wird durch den Sauerstoff der Luft verbrannt, und die Pflanze verliert an Gewicht. Eine Pflanze, der das belebende Licht, der Sonne entzogen

ift, kann bemnach nur fo lange eriftiren, als bas Samens torn Roblenftoff zu liefern im Stanbe ift; ihre Dauer ift

mentell nachgewiesen und gezeigt, bag unter bem Einfluffe bes Sonnenlichtes in einem ber Dungung beraubten Boben



Sichtbarteit bes Benusburchganges im 3abre 1874.



Sichtbarteit bes Benusburchganges im Jahre 1882.

emnach durch das Gewicht bedingt. Gin eigentliches Bachs en und Zunehmen tann baber nicht stattfinden. Bouf's ingault hat die Richtigkeit biefer Schlusse auch erperi-

während ber Begetation Aufnahme von Kohlenftoff und gleichzeitige Firirung von Sauerstoff und Bafferstoff stattfand, mahrend in ber Dunkelheit unter wenig abweichens

ben Temperaturverhaltniffen Ausscheibung von Rohlens ftoff, von Bafferftoff und Sauerftoff eintrat.

Aber nicht minder, wie bas Licht, ift die Sonnenwarme jum Gebeihen vegetativer Organismen an ber Erboberflache nothwendig. Ich will nicht barauf eingehen, nachzuweisen, wie die hochfte Entwidelung bes thierischen und pflanglichen Lebens mit benjenigen Regionen gufammenfallt, bie vermoge ihrer planetarifchen Lage ben Borgug genießen, von ben warmenben Strablen einer fast immer im Benith ftebenben Sonne erreicht zu werben. Man tonnte einwerfen, bag bie hochfte Entwidelung ber menfchlichen Rultur und bes menfchlichen Beiftes nicht in ben Tropen ju fuchen ift, bag bie beiße Bone, wie Schloger bemeret, noch feinen großen Mann hervorgebracht hat. Ich will vielmehr nur hier an bie Ers gebniffe ber heutigen Barmelehre erinnern, welche zeigt, wie alle Krafte, welche wir in Industrie und Technit benuten, nur umgewandelte Sonnenwarme, Arbeit ber Sonne find, die im Schoofe ber Erbe niebergelegt murbe, bes Ig: ges harrend, wo fie in andrer Geftalt wieber in ben allgemeinen Rreislauf bes Seienben eintritt. Die Rraft, welche bie Bewegung bes größten Gifenbahnjuges übernimmt, bat ebensowohl vor Jahrmyriaden in der Sonne geruht, wie biejenige, die Arpftall an Arpftall binbet und bie regel= magigen Figuren bes gerbrechlichen Schneeflodchens bilbet. Und munberbar! Die Rraft, welche nothwendig ift, um bie feinen Strahlen ber Schneelrpftalle aus Bafferbampf herguftellen, murbe hinreichen, bie Felsmaffen ber größten Steinlaminen bis ju bem Gipfel ber hochften Berge ber Erbe emporgufchleubern. Solche Rraftvorrathe, von ber Sonne ftammend, werben allein auf unferem Erbballe in jebem Augenblide taufenbfach verbraucht; fie mußten fich erichopfen, wenn nicht bie Sonnenwarme neue guführte, fie werben fich erfchopfen, wenn die Sonnengluth erlofcht. Rein Leben tann bann mehr bestehen, teine Schneeflode wirb mehr aus ben Luften fallen, teine Dampfwolte fich erheben, ja die atmospharische Luft felbft murbe beim ganglichen Sehlen ber Barme ein compactes feftes Sanges bilben, abns lich ben feften Rorpern, ju melden Farabay's Sonie eine Angabl ber fruber fogenannten permanenten Gafe burch Barmeentziehung verbichtet bat.

Saben wir in blefer Einleltung einen flüchtigen Blick auf die Wichtigkeit des Sonnenballs in seiner gegenwärtigen Daseinsform für die Eristenz des Erdballs und der auf ihm vegetirenden Organismen geworsen, so gehen wir nuns mehr zur astronomischephysikalischen Betrachtung der Sonne und berjenigen Phanomene über, welche dieselbe bei ges wiffen Gelegenheiten für unsern Anblick darbietet. Es wird sich hierdei herausstellen, daß man fast die zur neuesten Beit herad von unserm Centralkörper weit weniger mit Besstimmtheit wußte, als dies der Fall zu sein schien. Wir werden erkennen, daß diejenigen Ansichten über die physische Constitution der Sonne, welche bis vor wenig Jahren die

unbebingt vorherrichenden waren, mit der Birtlichteit tei: neswege übereinftimmten.

Die annahernbe Renntnif bes mahren Abstandes und ber Große ber Sonne ift eine Errungenschaft ber neue: ren Beit. Das gange flaffifche Alterthum hat fich in biefer hinficht nicht über einige bage und nichts weniger als philosophische Ansichten zu erheben vermocht. In ber That horen wir von Rleomebes, bag bie Epicuraer ber Sonne einen mahren Durchmeffer von 1 Suf beilegten. Leute verstanden sich freilich beffer auf Gaftronomie, als auf Aftronomie. Aber auch Anaragoras, jener in viels facher hinficht feiner Beit fo weit vorausgeeilte Denter, bielt bie Sonne ichon fur febr groß, ale er fie mit bem Rlachenraume bes Peloponnes verglich. Das erinnert an bie fruheren Berfuche bes Racapfos und Petofiris, welche fur ben Abstand ber Sonne von ber Erbe 74 Deis len herausrechneten. Ariftard fant bagegen, bag bie Sonne wenigstens 19 Mal weiter als ber Mond von uns entfernt fein muffe und einen Durchmeffer befige, ber jeben: falls ben Erbburchmeffer um mehr als bas Sechsfache an Große übertreffe; inbeg biefe Meinung erfreute fich unter ben Beitgenoffen teines Beifalls. Die Diftang von etwa 11,000,000 Meilen, welche Posidonius als Sonnen: entfernung angab, fommt grat unter allen bisher genann: ten ber mahren am nachften; allein biefer Umftanb ift weit mehr auf Rechnung eines jufalligen Errathens, als einer wirklichen Meffung zu fchreiben. Denn um eine folche Diftang burch aftronomifche Beobachtungen au beftimmen, baju fehlte es ben alten Gulturvollfern an nicht mehr als an Allem.

Sallen hat zuerst im 3.1691 einen verhaltnismäßig bequemen und sehr sicheren Weg gezeigt, die Entsernung ber Erde von der Sonne zu bestimmen, und zwar aus den Beobachtungen des Planeten Benus, wenn dieser als tleine, schwarze, scharfbegrenzte Scheibe vor der Sonnensscheibe vorüberzieht. Diese "Durchgange der Benus" tonen auch gegenwärtig noch als das sicherste Mittel angessehen werden, die Sonnenentsernung zu bestimmen; indes treten sie zu selten ein, als daß es nicht wünschenswerth erschiene, auch auf andern, häusiger sich darbietenden Wese gen zu demselben Ziele zu gelangen. Wir werden diese andern Methoden der Reihe nach betrachten, vorher aber noch Einiges über die Benusdurchgänge bemerken.

Die regelmäßige Aufeinanberfolge biefer Erscheinungen ist in eine große Periode von 423 Jahren eingeschlossen, und zwar tritt bas Phänomen innerhalb bieses Zeitraumes ein nach je 105 1/2, 8, 121 1/2 und abermals 8 Jahren. Du leste Benusburchgang fand am 3. Juni 1769 statt; in ben nächsten 500 Jahren werden noch solgende Durchgänge eintreten:

1874 am 8. December 1882 s 6. s

2004 : 7. Juni

2012 : 5. :

2117 : 10. December

2125 : 8. :

2247 . 11. Juni

2255 s 8.

2360 : 12. December

2368 : 10.

vie Beobachtung ber Venusburchgänge von mehreren ten Punkten ber Erdoberfläche ergibt zunächst nur linkel, unter welchem ber Erdhalbmeffer vom Plaz Benus aus gesehen wird, oder die "Paralz ber Benus '). Da aber das Verhältniß der Entzen ber Venus und der Erde vom Sonnencentrum m gegebenen Moment mit großer Schärse bekannt läßt sich aus der Parallare der Benus leicht auch innenparallare sinden, und diese gibt die Sonnenzung in jeder beliebigen Masseinheit.

3

ie zahlreichen Beobachtungen, welche am 3. Juni in den entlegensten Erdgegenden angestellt wurden, im Mittel nach Ence's Untersuchung eine Sonsillare von 8,57116 Bogensecunden. Dieser Pasentspricht eine wahre Entsernung des Erdmittelpunksn Eentrum der Sonne, welche 20,682,329 geogr. beträgt. Babinet scheint der Erste gewesen zu welcher die Sonnenparallare größer als den soeben eilten Werth annehmen zu müssen glaubte. Die Untersuchung Leverrier's ergab als Resultat') und Powelki in Berlin erhielt dei einer erz Berechnung des letzen Benusdurchganges, als er Hülfsgrößen durchgängig die neuesten Werthe bes eine Sonnenparallare von 8,86.~

nzwischen hat man im J. 1862 auf einem bereits n alteren Aftronomen nicht ohne Erfolg betretenen verfucht, einen genauen Berth für bie Connenparalgewinnen, namlich gelegentlich ber Dare: Opposition m Jahre. Man versuchte nämlich bie Parallape ars, ber bamale ber Erbe fehr nabe tam, burch nitrometrifche Deffung ju bestimmen und hieraus nnenparallare abzuleiten. Gleichzeitige Beobachs ju Pultoma und am Cap ber guten hoffnung et: 3,964", mahrend aus ben Beobachtungen in Greens id Auftralien ein Berth von 8,932" folgte. Rann ich gegenwärtig berartigen Bestimmungen noch nicht le Gewicht ber aus ben Benusburchgangen folgenben beilegen, fo zeigen fie boch hinreichend, baf bie ingenommene Parallage von 8,57" auf jeden Fall ige Behntel : Secunden ju flein ift.

Streng genommen die Differeng der Benus und Sonnens

Auf einem von ben vorhergehenden ganglich verfchiebes nen Bege hat foucault bie Sonnenparallage beftimmt Mus ben Beobachtungen ber Aberration bes Firsternlichtes ergibt fich namlich, bag bie mittlere Gefchwindigfeit ber Erbe in ihrer Bahn 1/10000 von berjenigen bes Lichtes ift. Sobald aber bie mittlere Geschwindigfeit ber Fortbewegung ber Erbe in jeber Secunde bekannt ift, lagt fich bieraus fehr leicht auch der gange Umfang ber Erbbahn berechnen. Man braucht ju biefem Ende nur bamit bie Unjahl ber Secunden ju multipliciren, welche bas fiberifche Rahr ents halt. Dividirt man hierauf bas erhaltene Resultat burch bie Bahl m ober burch bas Berhaltnig bes Rreisumfangs jum Durchmeffer, fo erhalt man den Durchmeffer ber Erbs bahn, und die Salfte hiervon gibt die mittlere Entfernung ber Erde von ber Sonne. Sobalb aber biefe gefunden ift, fo erhalt man unter Bugiehung bes befannten Erbhalbmeffere fehr leicht die Sonnenparallare. Diefe Methode ift un: gemein einfach, wenn bie Fortpfiangungsgeschwindigkeit bes Lichtes genau bekannt ist. Schon Galilei hatte fruchts lofe Berfuche gemacht, diefe zu bestimmen; er fand die Beit, welche bas Licht gebraucht, um einen Beg von mehreren Meilen ju durcheilen, unmegbar flein.

3m Nahre 1848 begann Arago fich auf's Reue mit ber Bestimmung ber Lichtgeschwindigfeit burch Beobachtungen in turgen Diftangen gu befaffen; allein es follte biefem berühmten Phyfiter nicht vergonnt fein, die projectirte Uns tersuchung auszuführen. Ein Augenleiben, die erfte Dahs nung an feinen 5 Jahre fpater erfolgten Tob, erlaubte ihm feine Beobachtungen biefer Art mehr. Bon Arago baju aufgeforbert, trat Rigeau an feine Stelle. Diefer gefchicte Physiter bestimmte bie Schnelligfeit bes Lichtstrahles, inbem er biefes einen Raum von 17,266 Meter burchlaufen ließ. Das Resultat mar eine Fortpflangungegeschwindigkeit von 42,576 geogr. Deilen in jeber Secunde. Foucault bes ichloß, biefes Refultat mit verbefferten Inftrumenten und Beobachtungemethoben ju verbeffern. Saft 12 Jahre lang war biefer berühmte Erperimentator bamit befchaftigt, feine Berfuche immer mehr zu vervolltommnen, ehe er bas ents scheibende Wort sprach. Als befinitives Resultat fand sich, bag ber Lichtstrahl in jeder Secunde einen Raum von 308 Millionen Meter burchläuft; bie Unficherheit biefes Ergebs niffes überfteigt ichwerlich 1/2 Million Deter. Die mitt: lere Schnelligfeit ber Erbe in ihrer Bahn beträgt bemnach 30,800 Meter in jeder Secunde. Auhrt man nun bie oben angezeigte fleine Rechnung weiter burch, fo ergibt ifich schlieflich eine Sonnenparallare von 8,86 ", mas mit bem von Powelfi berechneten Berthe übereinstimmt. Berhaltnif von 1/10000 ber Erdgefchwindigfeit gur Schnelligfeit bes Lichtstrahles folgt aus Strupe's Bestimmung ber Aberrationsconftante ju 20,4451". Diefer Berth scheint indes nach neueren Untersuchungen weniger genau ju fein, ale ber von 20,25", welchen fruher Delambre erhalten. Wendet man diefen an, fo wird die Parallage

Rewcomb hat übrigens gezeigt, daß Leverrier einige :i der Berechnung begangen hat, und daß er ohne diefe ju rallage von 8,78" hatte gelangen muffen.

um ungefähr 1/2 Behntel Secunde großer und tommt bamit ber Birflichfeit, aller Borausficht zufolge, am nachften. Sofrath Sanfen endlich hat auf einem von ben vorhergebenben gang verschiebenen Bege aus ber Theorie bes Monbes bie Sonnenparallare ju 8,91" gefunden, und biefer Berth barf vorläufig als ber genaueste angesehen werben. Bur befinitiven Bestimmung erwartet man mit Spannung bie nachften Benueburchgange, befonbere jenen vom 6. Des cember 1882. Wenn nicht ungewöhnliche atmofphärische Umftande ftorend einwirten, fo wird es hoffentlich gelingen, bie Sonnenparallare bis auf bas hunbertstel ber Secunde verburgen ju fonnen.

3d habe bie allgemeinen Erfcheinungen ber beiben Benusburchgange bezüglich ber Sichtbarteit fur bie gange Erbe berechnet und hiernach bie beiben umftehenden Rarten ents worfen, welche zeigen, welche Regionen unferes Planeten bas Phanomen gang, theilmeife ober gar nicht feben.

Der Parallare von 8,91" entspricht eine mittlere Ents fernung von 19,890,000 geogr. Meilen. Die Daffe ber Sonne beträgt bas 319,455 fache ber Erbmaffe.

Der mittlere scheinbare Durchmeffer ber Sonnenscheibe ift 32'0,9". Da nun in berfelben Entfernung ber Erbburchmeffer 17,82" groß erfcheint, fo ift bemnach ber Sonnenburchmeffer größer und zwar 107,8 mal größer, als ber Erdburchmeffer. Der lettere beträgt 1718,9 geogr. Deilen; bemnach hat ber Sonnenburchmeffer eine Große von 185,000 geogr. Meilen. Das Bolumen ber Sonne übertrifft jenes der Erbe 1,253,000 mal und umfaßt alfe Billionen Rubitmeilen.

In Folge ber Ercentricitat ber Erbbahn ift ber f bare Sonnendurchmeffer veranderlich und fcmantt & 32'34" im Marimum und 31'29" im Minimun teres findet am 2. Juni, wenn bie Erbe am weiteft ber Sonne entfernt ift, erfteres am 1. Januar im lium ber Erbe ftatt.

Die Sonne ift eine volltommene Rugel, oh Spur von Abplattung; boch icheinen die neuesten fuchungen angubeuten, daß bisweilen scheinbare ober Schwantungen ber außeren Begrengung ber Sonne ftattfinden, entweder in Folge ber Strahlenbrechung Sonnengtmofphare, welche einzelne Theile ber abgen hemifphare über ben mahren Sonnenrand erhebt, ob in Rolge mirklicher Niveauveranderungen. Bir wei ber Folge hierauf jurudtommen.

Da bas, Bolumen ber Sonne jenes ber Erbe 1,25 mal, ihre Maffe bie Erdmaffe aber nur 319,455 ma trifft, fo folgt bieraus eine burchschnittliche Did Sonnenballes von 1/4 ber Erbbichte. Ferner berech aus biefen Angaben leicht, bag ber Kallraum in bei Secunde, der an der Erdoberfläche 30,1 parifer Ruß ber Sonnenoberflache volle 405 g. betragt. Die Se bigfeit eines freifallenben Steines ift alfo bort ichor mit berjenigen einer Flintenkugel an ber Erboberflat gleichbar.

Literarische Anzeigen.

Soeben ericheint in bem unterzeichneten Berlage:

Gesundheitslehre

nach dem neuesten Standpunkte der Physiologie popular bargeftellt von

Dr. Wilhelm Stlaret,

21 Bogen. geb. 1 Thir.

Diefes Bert, aus Bortragen entstanden, welche ber Berfaffer im Berliner Sandwerterverein mit vielem Beifall gehalten, Beichnet fich durch flare Darstellung bei wissenschaftlicher Genauigleit vor allen ähnlichen Schriften vertheilbaft aus. Einzig in seiner Art aber ift es wegen seiner Methode. Man macht in der That die Gesundsbeitspilege am Sichersten volkethumlich durch eine popularwiffens ichaftliche Gefundheits fehre. In abgerundeten und boch gusammen-bangenben Bildern geigt baber ber Berfaffer bie Aeußerungen und bangenden Bildern zeigt daher der Bertager die Aeuperungen und geheimen Thätigkeiten des gesunden Lebens, die Gesehe, welche es er balten, die Schälblickeiten, die es bedrohen, die Borkehrungen er Ratur zu ihrer Abwehr und die Bege, auf welchen eingetretene Störungen wieder ausgeglichen werden. Dabei lernt Jedermann am Besten, danach bildet er sich mit Leichtigkeit selbst die Regeln zur Erhaltung und Förderung seiner Gesundheit, Regeln, die er gern besolgt, weil er ihre Zweckmäßigkeit begriffen, und die er auch nicht leicht vergißt, weil er sie gewissernaßen zederzeit von Neuem sindet. Louis Berfchel Berlagsbuchhandlung in Berlin.

Berlag von Friedrich Bieweg und Gob in Braunschweig.

(Bu beziehen durch jede Buchhandlung.)

bie Lehren der Phyfit, Aftronomie, Chemie, Mine Geologie, Botanit, Physiologie und Zoologie umfassend. Freunden der Naturwiffenschaft, insbesondere den Gym Realschulen und höheren Burgerschulen bewidmet pon

Dr. Friedrich Schoedler,

Director ber Großbergoglich heffifden Brovingial . Realfcule # Rai

Siebengehnte, burchgesehene Auflage. In zwei Theile. Fein Belinpap. geh.

Erfter Theil: Phyfit, phyfitalifche Geographie, Aftroniche Chemie. Mit 361 in ben Text eingebrucken flichen, Sternfarten und einer Mondfart.

1 Thir.

3weiter Theil: Mineralogie, Geognofie, Geologie, Botanie fiologie und Boologie. Mit 615 in ben gedrudten bolgstichen und einer geognostifch, in Farbendrud. Preis 1 Thir. 10 Sgr.



ung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ Des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Rarl Müller von Salle.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidite'ider Berlag.

10. Februar 1869.

Ein Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Raturforscher und Aerzte, von Karl Muller. Zweiter Artikel. — Der Sand und bessen Gerfunft, von heinrich Girard. Zweiter Artikel. Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen, von C. Banis. 4. Die Brauntohlenformation und die geologische Karte der Provinz Preußen. Zweiter Artikel. — Rleinere Mittheislungen.

Gin Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

Don gart Multer.

Bweiter Artifel.

n ber früheren Berfammlung waren ber gegenwärst verschiedene Sectionen vererbt: 1. Mathematik conomie, 2. Physik und Mechanik, 3. Chemie und sie, 4. Mineralogie, Geologie und Palaontologie, nik und Pflanzenphysiologie, 6. Zoologie, 7. verze Anatomie und vergleichende Pathologie, 8. Anath Physiologie, 9. innere Medicin, 10. Medicinals 11. Chirucgie und Ophthalmologie, 12. Gynäkos Geburtshilfe, 13. Psychiatrie, 14. öffentliche Gespflege und gerichtliche Medicin, 15. naturwiffense Pädagogik, 16. Kinderheilkunde. Außerdem bilsaber noch eine Section für Anthropologie und Ethfowie eine für Kriegsheilkunde und Militärgefundse; die Geographie blieb, wie bisher noch immer,

auch biesmal unvertreten. Jebe biefer Gruppen ift wieder eine Belt für sich, die sich burch einen wechselnben Borssißenben und einen Sefretar regiert; die Berhandlungen Aller bilben den wesentlichen Inhalt des Tageblattes, so daß dieses als der officielle Ausbruck ber Bersammlung ersscheint.

In biefen Sectionen pulfirt bas specifische Leben bes Ganzen. Bahrend in ben allgemeinen Berfammlungen nur Benige zum Borte gelangen und Debatten über bie Bortträge nicht stattfinden konnen, weil dieselben, um Allen zugänglich zu sein, am besten nur Generelles enthalten, und eine Debatte barüber bei einer tausendköpfigen Berfammstung kaum burchzuführen sein wurde, gelangt in ben Sectionen jeder Einzelne in parlamentarischer Form bazu,

um ungefähr 1/2 Behntel Secunde größer und kommt bamit der Wirklichkeit, aller Boraussicht zusolge, am nächsten. Hofrath Han sen endlich hat auf einem von den vorherzgehenden ganz verschiedenen Wege aus der Theorie des Mondes die Sonnenparallare zu 8,91" gefunden, und dieser Werth darf vorläufig als der genaueste angesehen werden. Bur desinitiven Bestimmung erwartet man mit Spannung die nächsten Benusdurchgänge, besonders jenen vom 6. Descember 1882. Wenn nicht ungewöhnliche atmosphärische Umstände störend einwirken, so wird es hoffentlich gelingen, die Sonnenparallare die auf das Hundertstel der Secunde verbürgen zu können.

Ich habe die allgemeinen Erscheinungen ber beiben Benusdurchgange bezüglich der Sichtbarkeit für die ganze Erbe berechnet und hiernach die beiben umstehenden Karten ents worfen, welche zeigen, welche Regionen unferes Planeten bas Phanomen ganz, theilweise ober gar nicht sehen.

Der Parallage von 8,91" entspricht eine mittlere Entsfernung von 19,890,000 geogr. Meilen. Die Maffe ber Sonne beträgt bas 319,455 fache ber Erdmaffe.

Der mittlere scheinbare Durchmesser der Sonnenscheibe ist 32'0,9". Da nun in derselben Entfernung der Erdeburchmesser 17,82" groß erscheint, so ist. demnach der Sonnendurchmesser größer und zwar 107,8 mal größer, als der Erddurchmesser. Der letztere beträgt 1718,9 geogr. Meilen; demnach hat der Sonnendurchmesser eine Größe von 185,000 geogr. Meilen. Das Volumen der Sonne über-

trifft jenes ber Erde 1,253,000 mal und umfaßt alfo 3300 Billionen Rubitmeilen.

In Folge der Ercentricität der Erbbahn ift der fchein: bare Sonnendurchmeffer veränderlich und schwankt zwischen 32'34" im Maximum und 31'29" im Minimum. Letzteres findet am 2. Juni, wenn die Erde am weitesten von der Sonne entfernt ift, ersteres am 1. Januar im Perite: lium der Erde statt.

Die Sonne ist eine volltommene Rugel, ohne alle Spur von Abplattung; boch scheinen die neuesten Unterssuchungen anzubeuten, baß bisweilen scheinbare ober wahre Schwankungen ber außeren Begrenzung ber Sonnenscheibe stattsinden, entweder in Folge ber Strahlenbrechung in der Sonnenatmosphäre, welche einzelne Theile der abgewandten hemisphäre über den wahren Sonnenrand erhebt, oder auch in Folge wirklicher Niveauveränderungen. Wir werden in der Folge hierauf zurücktommen.

Da das, Volumen der Sonne jenes der Erbe 1,253,000: mal, ihre Masse die Erdmasse aber nur 319,455 mal übers trifft, so folgt hieraus eine durchschnittliche Dichte des Sonnenballes von 1/4 der Erdbichte. Ferner berechnet sich aus diesen Angaben leicht, daß der Fallraum in der erken Secunde, der an der Erdobersläche 30,1 pariser Fuß ist, an der Sonnenobersläche volle 405 F. beträgt. Die Geschwins digkeit eines freisallenden Steines ist also dort schon mehr mit derjenigen einer Flintenkugel an der Erdobersläche vergleichbar.

Literarifde Anzeigen.

Soeben ericheint in bem unterzeichneten Berlage:

Die Gefundheitslehre

nach dem neuesten Standpunkte der Physiologie

Dr. Wilhelm Stlaret,

21 Bogen. geb. 1 Thir.

Dieses Bert, aus Borträgen entstanden, welche der Berfasser im Berliner handwerkerverein mit vielem Beisall gehalten, zeichnet sich durch klare Darstellung bei wissenschaftlicher Genauigkeit vor allen ähnlichen Schriften vortheilbaft aus. Einzig in seiner Art aber ift es wegen seiner Methode. Man macht in der That die Gesunds heitspflege am Sichersten vollsthümlich durch eine populärwissenschaftliche Gesundheitslehre. In abgerundeten und doch zusammensbängenden Bildern zeigt daher der Berfassen die Geseh, welche es erbalten, die Schädlichseiten, die es bedrohen, die Borkehrungen der Ratur zu ihrer Abwehr und die Wege, auf welchen eingetretene Störungen wieder ausgeglichen werden. Dabei lernt Jedermann am Besten, danach bildet er sich mit Leichtsgleit selbst die Regeln zur Erhaltung und Förderung seiner Gesundheit, Regeln, die er gern besolgt, weil er ihre Zwedmäßigkeit begriffen, und die er auch nicht leicht vergift, weil er sie gewissernaßen zederzeit von Reuem sindet. Louis Gerschet Verlagsbuchhandtung in Berlin.

Berlag von Friedrich Bieweg und Cobn in Braunschweig.

(Bu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Das Buch der Natur,

bie Lehren der Physit, Aftronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanit, Physiologie und Zoologie umfassend. Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den Gymnassen, Realschulen und böberen Bürgerschulen gewidmet

von

Dr. Friedrich Schoebler, Director ber Grobbergofich beffichen Brovingial Realicule in Rain.

Siebenzehnte, burchgesehene Auflage. In zwei Theilen. gr. &. Fein Belinpap. geb.

Erfter Theil: Phyfit, phyfitalifche Geographie, Aftronomie und Chemie. Mit 361 in den Lext eingebructen Golge ftichen, Sternkarten und einer Mondkartd. Preis 1 Thir.

Bweiter Theil: Mineralogie, Geognofie, Geologie, Botanit, Biefiologie und Zoologie. Mit 615 in ben Test eins gebruckten holgftichen und einer geognostischen Tafel in Farbendruck. Breis 1 Thir. 10 Sgr.

Bebe Bode ericeint eine Rummer Diefer Beitichrift. — Bierteljahrlicher Subjeriptione Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Ir.)
Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ Des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Achtgebnter Jahrgang.]

Halle, G. Schwetichte'icher Berlag. 10. Tebruar 1869.

Inbalt: Ein Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Raturforscher und Aerzte, von Karl Muller. Zweiter Artikel. — Der Sand und beffen herfunft, von heinrich Girard. Zweiter Artkel. Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen, von C. Banis. 4. Die Braunkoblenformation und die geologische Karte der Provinz Preußen. Zweiter Artikel. — Kleinere Mitthei=

Gin Blid auf die 42. Berfammlung beutscher Raturforfcher und Merate.

Don Bart Multer.

Bon ber fruberen Berfammlung waren ber gegenwar: tigen 16 verfchiebene Gectionen vererbt: 1. Mathematit und Uftronomie, 2. Phofit und Medanit, 3. Chemie und Pharmagie, 4. Mineralogie, Geologie und Palaontologie, 5. Botanit und Pflangenphpfiologie, 6. Boologie, 7. vers gleichenbe Unatomie und vergleichenbe Pathologie, 8. Ung= tomie und Physiologie, 9. innere Medicin, 10. Medicinals reform, 11. Chirucgie und Ophthalmologie, 12. Gnafo: logie und Geburtehilfe, 13. Pfpchiatrie, 14. öffentliche Gefundheitepflege und gerichtliche Medicin, 15. naturmiffen: fcaftliche Padagogie, 16. Rinberheilfunde. Mugerbem bil: bete fich aber noch eine Section fur Unthropologie und Eth= nologie, fowie eine fur Rriegsheilkunde und Militargefund: beitepflege; Die Beographie blieb, wie bisher noch immer,

auch biesmal unbertreten. Jebe biefer Gruppen ift wieber eine Belt fur fich, die fich burch einen mechfelnben Bor= figenben und einen Gefretar regiert; bie Berhandlungen Mller bilben ben mefentlichen Inhalt bes Tageblattes, fo bag biefes ale ber officielle Musbrud ber Berfammlung erfcheint.

In Diefen Gectionen pulfirt bas fpecififche Leben bes Gangen. Bahrend in ben allgemeinen Berfammlungen nur Benige gum Borte gelangen und Debatten über bie Bor: trage nicht fattfinden tonnen, weil diefelben, um Allen juganglich gu fein, am beften nur Benerelles enthalten, und eine Debatte barüber bei einer taufenbeopfigen Berfamm: lung faum burchzuführen fein murbe, gelangt in ben Sectionen jeber Gingelne in parlamentarifcher Form bagu, wenn et es municht. Doch machen nur Benige Gebrauch von diefem Rechte. Immer find es nur Gingelne, die, noch lebhaft ergriffen von ihren Forfdungen, fich bes Bortes bemächtigen und bamit auch einen wiffenschaftlichen Inhalt in bie Berfammlung bringen. Es ift richtig, bag gur Befanntmachung biefer Mittheilungen feine fo große Ber: fammlung berufen ju werben braucht, weil die Bahl ber Beitungen hinreichend groß ift, um fie auf bem furgeften Bege in bas Publitum ju bringen. Allein, ohne biefes Behitel murbe fein Bufammenhalt ermöglicht werben; und immerhin ift ber Gewinn ein bedeutenber. Denn mas bie Einzelnen bewegt, pflegt auch in ber Regel bas Bewegenbe in ber Wiffenschaft fur jedes einzelne Jahr zu fein; gleich einer Ausstellung, reprafentirt mithin jebe einzelne Berfammlung ben jebesmaligen wiffenschaftlichen Beitgeift. Da aber biefer Beitgeift, nach bes Dichters Borte, ber Berren eigener Beift ift, fo fühlt fich Jeber burch benfelben anges nehm in feinen eignen Rreis gebannt. Wie im Spiele lernen fich gerade hierbei die einzelnen Forfcher in ihren Gigen: thumlichteiten tennen, wo die ibeale bulle abgeftreift ift, bie in der Ferne fie umgab. Go tritt man fich menfchlich naher und gewinnt bie Ueberzeugung, bag bie gorfchungen auch eine pfpchologische Seite ber Beurtheilung barbieten. Diefer Sat hat überhaupt bisher noch wenig ober gar feine Beachtung gefunden, und boch ift er fo wichtig. Dan fpricht fo leichthin von objectiven Urtheilen, ohne ju bebenten, bag diefelben an eine Perfonlichteit gebunden find, und felbft das Scheinbar nuchternfte Urtheil einer Individualitat entstammt, auf welches bie verschiebenften Eigenthumlichkeiten bes Charafters und ber physischen Organisation einwirten Bieles erflärt fich mittelft eines folchen Charafter-Stubiums, mas fonft vielleicht ein Rathfel fur ben Gingelnen bliebe, weil eben in ben geiftigen Meußerungen eines Individuums auch beffen Charafter fich aussprechen muß, ohne bag fich ber Betreffende beffen felbft bewußt ift. Der geniale Nas poleon fiegte barum fo leicht über biejenigen feiner Begner, beren Charaftereigenthumlichfeiten er vorher forgfaltig ftubirte, um fie bei feinen tattifchen Entwurfen fcon im Boraus in Anrechnung ju bringen. Ber in Diefer Begies bung Stubien ju machen gebentt, findet auch in einer Naturforicherversammlung ein reiches Felb ber Beobachtung, bas einen unenblichen Reig in fich tragt. Um binbenbe Befchluffe ju faffen, find eben die Forfcher nicht jusammen: gekommen; bas bulbet weber ber Beift ber Biffenfchaft noch beren Bertreter, und hierin unterscheibet fich eine folche wiffenschaftliche Berfammlung mefentlich von jeber anbern. Reine Fraction hat die Dacht, burch Saffung von Refolutionen über die andere ju fiegen; und als ber Berfuch bagu in Dreeben von einer Fraction ber Section fur offentliche Gefundheitepflege bennoch gemacht murbe, fant fie einen fo entschiedenen Widerstand, daß ihr Beginnen in Richts gerrann. In ber That ift biefe ngturliche Spaltung ber Beifter mehr ober weniger in jeder einzelnen Section

vertreten, und bas gibt ben Sectionen ein völlig anderes Geprage, wie ben allgemeinen Berfammlungen. Sie finb charafteriftifcher, inbivibueller, ein Gemifch von ariftotra: tifchen und bemofratischen Elementen, in welchem bie er fteren, befonders vertreten von den Profesforen und Alabemitern, immer bie Reigung gur Berrichaft, manchmal in fleinlicher Beife verrathen. Tropbem gebeiht felbft in ben Sectionen tein Corpsgeift; Theilnehmer und bemofratifchere Mitglieber halten in ber Regel burch Bahl und Gefinnung bas Gleichgewicht. Das gilt befonbers von folchen Sectionen, bie eine praftifchere Tenbeng in fich tragen, wie g. B. bie Section fur öffentliche Gefundheitspflege, bic fich auf bie verfchiebenften Beruftfreife ftuben muß, Die Section für Mineralogie, Geologie und Palaontologie ober bie Section für Chemie und Pharmagie, beren Pfleger meift prattifchen Areifen angehören, u. f. w.

Das Bilb biefer Sectionssigungen ift tropbem ein fcmantenbes. In ber Regel fchreibt man fich in bie Lifte berjenigen Section ein, ber man nach Beruf und Reigung vorzugsweise angehört. Doch hat das teine bindenbe Kraft; Jebem bleibt es überlaffen, einer beliebigen Sectionsfigung beiguwohnen, fobalb ihn ber Wunfch treibt, bort einen ber: muthlich intereffanten, ichon im Tageblatt angefunbigten Bortrag anguhören ober verschiebene Perfonlichkeiten aufzu: fuchen, um fie naber tennen ju lernen. Oft wird bie fcon baburch nothig, bag manche ber hervorragenben Ra: turforfcher mehr in fremden, als in ihren eigenen Sectio nen aufzufinden find. Niemand hindert biefe freie Beme, gung, die in den naturhiftorifchen Rreifen befonders fart ift, mahrend die Forfcher ber eracten Raturmiffenschaften viel einseitiger ju fein pflegen. Aus biefem Grunde bat ber Gebrauch, die einzelnen Sectionssigungen auf verfciebene Stunden ju verlegen, feine große Bebeutung für bie hofpitanten; und zwar um fo mehr, als fie in ben mei: ften Orten, wo die Sectionen in verschiebenen und entfern: teren Raumen untergebracht werden muffen, einen grofferen ober fleineren Marfch babin ju unternehmen haben. Aber tros biefer Freiheit der Bewegung ift es nicht burchaufüh ren, fich von allen Sectionen ein Bilb in ber Birtlichteit gu verschaffen; Beit und Luft reichen bagu nicht aus, ba, um bas Bufammenleben in Berglichkeit und Gemuthlichkeit ju forbern, meift nur die erfte Balfte bes Tages ju biefen Sibungen verwendet werden fann. Um jeboch trogbem je bem Theilnehmer ein Bilb ber gangen Berfammlung gu überliefern, hat man bie ichone Ginrichtung getroffen, bie Drototolle jeber Sigung im Tageblatte abzubrucken; eine Einrichtung, welche bon Seiten ber Musführenben einen micht unbetrachtlichen Beitaufwanb, von Seiten ber Druckerei bas Opfer von Nachtarbeiten erforbert. Damit ift aber auch etwas Officielles, Bleibenbes geliefert, und Niemand wird biefe flüchtig entstandenen Blatter anders, als mit Dant und iconer Ruderinnerung in bie Sand nehmen. biefen Gefühlen ergreife auch ich fie jest, um an ihrer

Sand bem Lefer ein Bilb biefer Arbeiten ju entrollen, ein Bilb, bas, fo flüchtig es auch immer ausfallen mochte, doch immer ein Blatt aus bem Leben bes beutschen Bolfes fein wirb.

Rach ben officiellen Berichten hielt die Section fur Mathematit und Aftronomie vier Sigungen. Bas fie in benfelben fpeciell verhandelte, entzieht fich naturgemaß bem Intereffe eines größeren Publitums. Dichtsbestomeniger lagt fich aus dem Gangen im Allgemeinen folgern, bag beibe Biffenschaften fortwährend beffen eingebent find, mas ihnen ibre großen Erfolge ficherte, namlich ber Berbefferung ber Rechnung und ber Instrumente. Immer wieber nachrech. nen und immer wieder beobachten, mas die vorhergebende Seneration bereits als bas non plus ultra bes ju Ergrun: benben annahm, ift ja teiner Biffenfchaft fo eigen, wie gerabe ber Aftronomie und Mathematit. Die bornirten Lebensrichtungen konnten baran lernen, wie man Bahrheit findet. - Auch die geiftverwandte Section fur Phyfit und Dechanit pflegt nicht im Stande ju fein, ein großes Publitum ju fich heranzugiehen. Dennoch mar die Kulle ber Mittheilungen fo groß, daß fie fich ju funf Sigungen genothigt fah. Bu einem großen Theile bewegten fich biefe Mittheilungen um Barme, Electricitat und Galvanismus; anbere handelten über die Ungusammendrudbarteit des Baffers, über die Berbunftungefraft ber Erbarten, über bie graphis iche Darftellung bioptrischer Aufgaben u. f. w. Go anres gend und feffelnb bas Alles aber auch mar, fo trat es boch entschieben in ben hintergrund gegen die brillanten Erperimente bes herrn Rubolf Ronig aus Paris, eines eins fachen Dechaniters und geborenen Konigsbergers, mit feinen lelbsterfundenen akuftischen Apparaten. Sie füllten eine gange Sigung aus mit jenem Reige, ben man ftete empfin: bet, wenn man ben Belben einer Geschichte felbft vor fich fieht, feine Befchichte felbft von ihm ergablen bort. Schon auf ber Parifer Weltausstellung hatten biefelben eine allge: meine Ueberrafchung hervorgerufen; bag fie aber auch in Dresben von ihrem Erfinder gezeigt und erlautert murben, gebort ju bem Bemertenswerthe ften ber gangen Berfamm: lung. Unfichtbare Schwingungen ber Luft, die bei jedem Tone in Bewegung gefest wirb, bem Muge fichtbar gu machen und fie in ihrer gefehmäßigen Beftanbigfeit ju jeis gen, bas mar bie Aufgabe bes Erperimentators. Er loft fie ebenfo einfach wie brillant baburch, baß er burch fein: geftimmte Stimmgabeln und Orgelpfeifen einfache und com: binirte Tone hervorbringt, daß bie ichwingende Luftfaule burch eine Sasflamme getrieben, burch biefelbe gleichfam firite wird, indem fie gang bestimmte Siguren (gufammen: gefest aus Berg und Thal) bilbet, die fich in einem rotis renden Spiegel wie ein Lichtbilb abbruden und fo lange conftant fichtbar bleiben, ale ber gleiche Eon anhalt. Bie Dagnerre bie Lichtstrahlen firirte, fo firirt nun Ronig bas, mas man langft als Schallwelle ber Theorie nach tannte, auf die einfachfte Art in feinen glammenbilbern,

ja so einsach, daß man taum begreift, wie man nicht schon längst auf dieselben versiel. Es bleibt König's besonderes Berdienst, diese Schallwellen durch die ganze Tonleiter hins durch, die zur Grenze des hörbaren Tones untersucht und selbst bilblich firirt und vervielsacht zu haben. Darum wirkte aber auch sein Bortrag wie eine Leistung aus Einem Gusse in den Benigen, die das Glück hatten, ihm beizus wohnen. Was überhaupt die fragliche Section auszeich: nete, war, daß sich in ihren Mittheilungen deutlich das Streben ausdrückte, zu allgemeineren Anschauungen zu ges langen, anders ausgedrückt, der Erscheinungen Fülle auf allgemeine einsache Gesetz zurüczuschienen. Sie hat damit ganz den Charakter der heutigen phositalischen Wissenschaften vertreten, der sie geisterfüllt hinstellt.

Bei weitem weniger ift bas ber Sall auf bem Bebiete der Chemie. Sie hat noch zu viel zu entbecken, bevor es ihr gelingen kann, die Taufende von Einzelheiten, in welche fich fcon die beutige Chemie aufloft, unter allgemeine Ges fete ju bringen. Diefer Charafter brudte fich auch in ben vielen einzelnen, jum Theil bochft intereffanten Mittheilungen ber Section fur Chemie und Pharmagie, befonders aber auch barin aus, bag gur Entgegennahme aller angemelbeten Bortrage feche Sigungen nothig murben. Gine folche Ueberfulle fpricht wohl am beften von ber großen Rubrigfeit, bie jest auf biefem Felbe ber Naturmiffenschaft herricht. Die Berlegung bekannter Stoffe in ihre Elemente, die Darftellung neuer Rorper zu induftriellen ober miffenschaftlichen 3meden, Berbefferung ber Methoden biefer Darftellungen - diese Richtungen beherrschten, wie die heutige Chemie überhaupt, auch bie fur fie gebilbete Section.

Die vierte Section fur Mineralogie, Geologie und Palaontologie hielt zwar nur vier Sigungen; aber sie erfette biefe burch mannigfache Auffluge in bie nabere ober weitere Umgegend Dreebens, die bekanntlich bes Gigen: thumlichen genug bietet. Schon von Saus aus eine ber lebendigften Sectionen, indem fie brei fehr verfchiebene, wenn auch verwandte Gebiete ber Forschung in fich vereinigt, zeigte fie biefen faleiboftopifchen Charafter auch ju Dresben sowohl in ben Mittheilungen, als auch in ben Perfonlichkeiten. Beibe lieferten barum ein fo buntes unb beiteres Gemifch von Forfchungen über einzelne Mineralien, Rroftallifation, Gebirgsbau, Berfteinerungen und Erbbilbung, daß man wohl von einer "angenehmen Temperatur" biefer Sigungen hatte fprechen tonnen. Tropbem erreichte fie zeitweise einen Sobepunkt, wie er wohl taum in einer anbern Section erreicht murbe, als es fich nämlich barum handelte, gemiffe Brriehren ju befampfen, welche, aufge: ftellt und vertheibigt von Mohr in Bonn, die Steintoh: len für Refte aus Seepflanzen und Tangen, ben Rammer: buhl amifchen Eger und Frangensbad in Bohmen für einen fubmarinen Rrater ertlarten. Die lette Frage ift eine untergeordnete; die erfte jedoch murbe die bieberigen Ergebs

niffe der palaontologischen Forschung ganglich über ben hausfen geworfen haben. Doch wurde sie noch von derselben Section, wie es ja für jeden Eingeweihten nicht anders zu erwarten stand, hoffentlich für immer, abgethan, indem Bergschuldirector Kreischer aus Zwickau eine Menge von Steinkohlenpraparaten unter dem Mikrostope vorzeigte, die einsach die disherigen Beobachtungen bestätigten, daß nämslich das Material unfrer Steinkohlen aus Nadelhölzern, Sigillarien, Calamiten u. s. w. zusammengesetz sei. Da die Mohr'sche Unsicht auch vielfach in weiteren Kreisen in Cours gesetzt ift, so war es vielleicht nicht überssüssig, ihrer an diesem passenden Orte specieller zu erwähnen.

Die Section für Botanit und Pflanzenphpfiologie spiegelte ihren heutigen Charakter nur zu getreu ab. Belsten, Arpptogamen Befruchtung, Pilze — alles Uebrige Banb. Und boch war es höchst bezeichnend, daß berfelbe Mann, ber biefe einfeitige Richtung burch seinen wiffen-

fcaftlichen Fanatismus wefentlich mit heraufbefchworen, baß Schleiben biefe Section nie befuchte, fonbern fich zu einer Section hielt, bie, für Anthropologie und Ethnologie gegrunbet, ihrem Begenstanbe gemag nach großen Ins Schauungen, weiten Perspectiven, weltumfaffenden Ibeen ringt. Es war nicht allein mein Urtheil, bag von ber scientia amabilis wenig ju feben gewefen fei; aber es ift mein Urtheil, daß biefelbe fich nur um fo fchoner entfatten wirb, wenn erft biefe Rlufte überbrudt und Alle auf ihren normalen Standpunkt befchrantt fein werben. Denn bas große gemeinsame Biel tann nur eine Phyfiologie ber Form fein, die, nachdem fie ben ',, fconen Balb" gleich: fam in Bellen aufgeloft hat, ihn bann nur um fo fchoner wieber aufbauen muß, bamit bas belebenbe Gewand unfret menschlichen Beimat auch ale eine von Beift burchbrungene Bulle vor Aller Augen baftebe. Wir befinden uns eben noch in ben erften Unfangen baju.

Der Sand und deffen Berkunft.

Ven geinrich Girard.

Bweiter Artifel.

Inbeffen tonnen nicht überall bie Sanbfteine genau auf biefe Art gebitbet fein. 3m 3. 1834 entbedte man in einem Sanbftein : Bruch ju Defberg bei Bilbburghaufen etgenthumliche Reliefs, welche große Aehnlichkeit mit ben Auftapfen gemiffer Beutelthiere hatten. Dan ertounte bald, baß fie bie Ausfallung von Einbruden maren, welche laufenbe Thiere in halb erhartetem Thonfchlamm hervorgebracht hatten. Nur war man badurch über ben Borgang felbft, ber fie gebilbet, noch nicht im Rlaren; benn ba diefer Sand: ffein für eine Meeresbilbung gehalten murbe, fo tonnte man boch nicht annehmen, bag biefe Thiere ihre guffpuren unter bem Baffer eingebruckt hatten. Außerbem mar biefer Thon offenbar an ber Luft ausgetrodnet; benn er ließ jene eigenthumliche Berfpaltung feben, welche wir auf jebem ausgetrodneten Tumpel, ber Thon gurudgelaffen bat, mahrnehmen. Es murbe fpater erkannt, bag biefe Kahrten nicht Saugethieren, fonbern großen Salamanbern angehörten; Schilbkrotenspuren fant man neben ihnen, ja endlich auch gahlreiche Ginbrude, welche nur von Bogeln herruhren tonn: ten. Riefenvogel = Fußtapfen, beren Ubbrud 15 Boll Lange auf 9 Boll Breite hatte, beren Schrittmeite 18 guß betrug, wurden neben vielen anbern fleineren Bogelfpuren in Nord: amerita entbedt. Und bas mar tein humbug. Gie maren in bunnen Thonlagen von 1 Boll Dide abgebruckt, bie mit ftarteren Sanbfteinlagen mechfelten. Dan mußte biefe Sandsteine nach folden Erfahrungen für eine Festlandbils bung halten.

Genauere Studien über ben großen Dunenzug, welcher an ber Beftfufte von Schleswig und Jutland fich hingieht,

haben uns des Naheren über bie Borgange belehrt, die bei ber Bilbung folder Festlanbfanbsteine thatig maren. Es ift ein fehr eigenthumliches Terrain - biefe Dunenfette. Erblich man fie von fern am Sorizonte, fo glaubt man eine fefte Bebirgetette vor fich ju feben; benn bie fcharfen jadigen Formen erinnern viel eher an die Contouren von Porphyte und Gneifgebirgen, als an ein bewegliches Gebilbe von Sanb, vom Winbe jufammengeweht. Gegen bas Meer hin find diese Bohenguge theils gang sanft abgefenkt, theils burch Meeresftromungen faft fentrecht abgefdnitten, gegen bas Land aber fallen fie immer fteil mit 30 neigung ab-Die bilben fie in gleicher Bohe fortlaufende Buge, fonbetn immer erheben fich wechfelnde Sohen neben einandet, bie burch mehr ober weniger tiefe Thaler getrennt find. Eritt man in's Innere eines folden Dunenfpftems ein, fo et: fennt man baher eine boppelte Thalbilbung: Langsthaler, bie parallel mit ber Rufte laufen und bie Dunenmaffe in mehrere parallele Reihen trennen, und Querthaler, welche biefe Dunenreihen in einzelne Sugelmanbe theilen. Unbes fchreiblich obe ift ber Unblid einer folden Dunengegenb. Ueberall ift man von Sand umgeben, ben ber geringfte Wind in Bewegung fest, und nur felten fieht man ein lebenbiges Befen in biefer Ginobe. Auf ber Bobe ber Dune verzehrt hin und wieder ber Aufternfreffer feine Beute; ein Safe und an einzelnen Orten ein Kaninchen fint bie eine zigen größeren Thiere, benen man bin und wieber begegnet, und ber langfame, regelmäßige Schlag ber Bellen an's Ufer ift ber einzige Ton, ber bas Dhr erreicht. Meilenweit tann man zwifchen ben Dunen hingehen, ohne bag bie Scent

n Seringsten veranderte, und ohne daß man auch nur indere Pstanze sabe, als den Strandhafer und einige Grabatten in den wafferreicheren unter den Dünen: n. Steigt man auf die äußere Dune hinauf, dann it das Bild, und das Meer breitet sich mit seinen nzügen, die gegen das Ufer als weiße Brandungen ngen, vor unserm Auge aus. Aber auch das Meer mig belebt, und nur in weiter Ferne sieht man mitzein Schiff ziehen, denn auch die Schiffe sliehen ichten Kuften, welche nur selten einen hafen bieten, nen sie bei den nicht seltenen Stürmen einen sicheren zu sinden vermöchten.

Bang anders bagegen zeigt fich bie Scene, wenn bas vom Sturme bewegt wirb. Raum ift man im Stanbe uf ber Dune ftebenb ju'erhalten. Der Sturm fest Sand, felbst ben groberen, in Bewegung, und nur zeubte haut vermag langere Beit ben Schmerz auszui, welchen beffen gegen Beficht und Sanbe gepeitschte er berutfachen. Rach allen Seiten ift man von mach: Sandwolfen umgeben, und das Deer bilbet langs angen Rufte, fo weit bas Auge reicht, eine Reihe von erfallen, wo die Belle, indem fie fich an Untiefen :, in einer Bohe von 15-20 guß fich überfturgt unb n Schaum ausfloft, - ein Schauspiel, bem an Groß: feit taum irgend ein Baffetfall ber Weit gleichgestellt en fann. Schneeweiße Schaumballe giehen wie Dos ge über bie Dunen bin bis meit in's gand binein, und Beobachter fühlt balb Beficht, Sande und Rleiber mit überzogen. Es wird ichwierig, fich bei bem garmen Bellenschlage verftanblich ju machen. Immer mache jagt ber Sturm, immer weiter fteigen bie Bellen an Dunen herauf, und ift eine Sochfluth mit bem Sturme nben, fo bringen fle burch bie jum Deere geoffneten r weit in bie Beden bes inneren Dunen . Spftems

Bom Sturm bewegtes Baffer ber Rufte ift niemals Sand und Schlamm, Seepflangen und Thiere, lebenb todt, erfullen baffelbe. Go tritt es zwifchen ben Dus hinein. Sat ber Sturm fich gelegt, fo flieft es gum burch die Dunenthaler wieder hinaus, bleibt aber im= noch in anfehnlicher Menge in einzelnen Bertiefungen !, ba bie Thaleinschnitte zwischen ben Danenhugeln is gur Rlache bes Stranbes hinabgeben. Das einges fene Baffer tommt allmälig jur Rube; ber Schlamm, s enthält, fest fich ju Boben, die Refte von Meeres: ten und Thieren legen fich allmälig barauf; benn auch mfangs lebenden Thiere fterben in bem eingeengten iffer balb ab, und bas Baffer vergieht fich babei nach nach burch ben Gand ber loderen Dune jum Meere 1. Run wird bie Schlamm : und Thonschicht, welche rudlift, troden gelegt, wirb fefter und gerreißt, unb tommen biejenigen Bewohner bes Landes, welche Thier: Pflanzenrefte lieben, und tappen in bem noch nicht

gang erharteten Thonfchlamm umher, nach Beute fuchenb. Sest bann in ber nachftfolgenben ruhigen Beit ber gewöhnliche Wind der Kufte in regelmäßiger Beife wieder ein, ber vorherrschende Windstrom, ber ja ber Bater ber gangen Dunenbilbung ift, fo blaft er nach wie vor ben Sand an ber Dune hinauf und über biefe hinab in bas bahinter liegende Thal. Der ausgetrochnete Thon wird mit einem Lager von Sand bebedt, die Fußtapfen fullen fich aus, und bie Sanbichicht verbidt fich fo lange, bis ein neuer Sturm eine neue Thonlage über sie ausbreitet. Wirb enblich ein folder' Ruftenftrich in fpaterer Beit wieder unter bas Baffer des Meeres verfenet, ober bringt auf andere Art eine erhartenbe Fluffigfeit in ihn hinein, fo wird ber erft lodere Sand zu einem feften Sandstein verbunden. Borgang, welcher une bie Fußspuren langft untergegange: ner Beschlechter überliefert hat.

Unwillfürlich brängt sich bei ber Betrachtung ber grossen Massen von Sand und Sandsteinen die Bemerkung auf, daß die Substanz derselben doch eine der verbreitetsten in unsere sesten Erdrinde sein musse. Und allerdings ist das der Fall. Die Rieselerde oder Rieselsäure, aus welcher der Quarz, d. h. der Sand, besteht, ist das Produkt der Berbindung eines dunkelbraunen, kohlenähnlichen, halb mestallischen Körpers mit jener Lustart, welche wir Lebenslust oder Sauerstoff zu nennen pflegen. Mussen wir uns den früheren Zustand unseres Erdförpers als einen seurigen densken, so hat es sicherlich eine Zeit gegeben, wo nur die schwer verstegenden Wetalle und ähnliche seuerbeständige Substanzen seine Rugel zusammensehten, während alle stückstigen Stosse ihn als eine heiße, seine, weite Atmosphäre umgaben.

In biefer Beit mar an der Erdoberflache fomohl jene braune, bichte, tohlenahnliche Substang, bas Silicium, fowie bas neuerbings berühmt geworbene leichte Metall ber Thonerde, bas Mluminium, befonders haufig verbreitet, und mahrend beibe fich mit bem Sauerftoff ber Atmosphare verbanben, mahrend andere bis babin verflüchtigte Stoffe, bie Aetftoffe aus der Potafche, ber Soba und bem Ralt, fich auf ber Erdlugel nieberfchlugen, bilbete fich aus biefem Ge= menge und aus einer fleinen Beimifchung jenes Sauptbeftandtheils unferes Erdforpers, bes Gifens, bas erfte, baber altefte Beftein. Bir haben Urfache anzunehmen, daß bies fes erfte Gestein eine Granitart gewesen fei. In ben Gras niten treten brei Minerallen nebeneinanber auf: ber Felbs fpath, ber Quary und ber Glimmer. Felbfpath und Glim: met enthalten fast zu zwei Dritttheilen Riefelfaure, Quarg befteht aus ihr allein. Wenn biefes altefte Geftein nun bei bem fpateren Nieberschlag von Baffer an ber Erboberflache von biefem ihr bis babin unbefannten Rorper von neuem gerfett, gertrummert und verbreitet murbe, fo hat ber Quarg, als ber hartefte ber brei Beftanbtheile jener Gebirgsart, als Sand fich zumeift erhalten, mahrend ber Felbspath in Thon-Schlamm, ber Glimmer in feine Blattchen aufgeloft wurden.

Bei allen biefen Borgangen fpielt bie Barte bee Quars ges eine gang befondere Rolle, und wir find baber mohl aufgeforbert, biefelbe etwas naber in Betrachtung ju gieben-Bielleicht wird mancher Lefer fich erinnern, bag es mohl taum ein unangenehmeres Gefühl gibt, als bie Empfins bung an unfern Bahnen, wenn wir auf Sand im Brobe beißen, ber aus bem Dublftein in baffelbe gelangt ift, unb darum Schreibt auch Berther an die Lotte: um Gins bitte ich Sie: feinen Sand mehr auf die Bette chen, bie Seute führte ich es fcnell nach ber Sie mir fcbreiben. Lippe, und bie Bahne fnifterten mir." Dier haben mir einen Dagftab für bie Sarte bes Quarges. Das Bartefte, was wir in der Thier: und Pflanzenwelt kennen, das ift ber Schmelz unfrer Bahne, und biefe bartefte Subftang ber belebten Organismen wird von der Barte bes Sandes boch noch um Bieles übertroffen. Stahl lagt fich gwar auch schon harter ale ber Zahnschmelz machen, aber boch nicht leicht um fo viel als ber Quarg. Ebenfo ift er auch harter als alle harten Runftprodutte, bie wir barftellen tonnen, als Glas und Porzellan, als Steingut und Metall von irgend einer Art - und barum ift er allem bem, mas uns umgibt, auch fo verberblich. Quargftaub, b. h. fehr feiner

Sand, zerkratt uns alles, was wir haben; nur Ebelfteine läßt er unverlett, und ba er außerdem burch keine Fluffig- teit, die auf der Erde vorhanden ift, sichtbarlich aufgeloft oder verandert wird, so hat er wirklich unter den verbreit teten Substanzen am meisten Recht, das Pradikat der Unvergänglichkeit sich anzueignen.

Inbeffen ift er boch fein eigener Keinb. In Bachen und Fluffen, wie am Stranbe und auf Dunen, reibt fic bestänbig Rorn an Rorn, und bie babei entstehenben gang fleinen, unfichtbaren Abfalle lofen fich boch, fo fcmer los: lich ber Quarg auch ift, im Baffer auf. Auch ba, wo Pflangen zwiften Quary verwefen, fcheinen gang fleine Mengen von ihm aufgeloft zu werben, und ba er fich auch aus den Daf: fen zerfetter Mineralfubstanz, die man gewöhnlich Thon nennt, ausscheiben tann, fo circulirt auf diefe Beife, wenn auch nur in gang fleinen Mengen, bennoch feine fcheinbar unwanbelbare Daffe. Kommt er nun auf folchen Begen an Stellen, wo burch Berbunftung feines Lofungsmittels ober burch die Gegenwart einer Substang, die ihn verbrangt, feine Ausscheibung nothig wird, fo fest er fich ab, bod nicht in jenen fleinen unregelmäßigen Studen ober Ror: nern, wie wir ihn bisher gefehen, fondern in Rrpftallen.

Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen.

Von C. Banis.

4. Die Braunkohlenformation und die geologische Karte der Provinz Preugen. Zweiter Artifel.

Die Wiffenschaft begrüßt hier ein großartiges und um so anerkennenswertheres Unternehmen, als solches, im Segensate zu abnlichen geologischen Specialkartenwerken, wie sie in Rheinland und Westphalen besteben und seit einer Reihe von Jahren auch in Schlessen und Sachsen auf Staatskosten ausgeführt werben, ein acht provinzielles zu nennen ist, da sowohl die Ibee zu demselben von der physikalischenomischen Gesellschaft entsprungen ist, als auch der Provinzial-Landtag auf Anregung berselben bisher die nicht unbedeutenden Kosten gewährt und auch neuerdings ben Fortgang der Aufnahmen auf Jahre hinaus gesichert hat-

Das vorliegende Unternehmen ift aber auch in gewiffem Grade ein völlig neues in seiner Art zu nennen. Denn wenn wir auch geologische Karten, ältere wie neuere, gröspere und kleinere, aus den gebirgigeren Gegenden Deutschlands in großer Jahl besigen, so hatten doch die geologischen Provinzialkarten von Sachsen und Schlesien ein nicht zu unterschäßendes Material von Borarbeiten zur Berfügung. Unser weites nordbeutsches Tiefland ist jedoch, vom geologischen Standpunkte aus betrachtet, noch ein ziemlich uns bekanntes Land. Man begnügte sich bisher mit der Kennteniß der in demselben sporadisch auftauchenden Inseln älterer Formationen und der allerdings richtigen, aber doch sehr

allgemeinen Annahme, daß alles übrigbleibende Zerrain wenigstens an der Oberstäche aus Diluvials und Alluvials gebilde bestehe. Eine kartographische Trennung oder gar Glieberung beider Formationen wurde bisher noch so gut wie gar nicht unternommen. Einen der ersten Bersuche zu einer solchen verdanken wir, wie bereits in der einleitenden Bemerkung erwähnt wurde, gerade dem jehigen Bearbeiter der Karte von Preußen in seinem Erstlings Bert: "Die Diluvials Ablagerungen der Mark Brandenburg", Berlin, 1863. In dem weiten Felde seiner jehigen Thätigkeit sand derselbe also so gut wie gar keine Borarbeiten oder Borbilder, und die erschienenen Kartenblätter sind hier im äußersten Osten des norddeutschen Tiestandes ebenso Epoche machend, wie die einzige bisher eristirende ähnliche Karte der Niederlande für den äußersten Besten Norddeutschlands.

Wir sehen in den beiben vorliegenden Sectionen nicht nur Diluvium und Alluvium scharf getrennt hervortreten, sondern auch gleichfalls durch Farben ein unteres und obe, res Diluvium, ein älteres und jüngeres Alluvium unterschieden und ethalten auf diese Weise eigenthumliche und interessante Einblicke in die unterschiedliche Wasserbedeckung früherer Verloden.

Bom rein geognostischen Standpuntte aus ift alfo bas

nunternehmen vollftändig neu. Aber es handelt fich n ben jungeren und jungften Bilbungen unfrer Erbs ebenfo um bie Doglichteit einer Rugbarmachung ber für ben ganbbau, wie in ben alteren Formationen veden des Bergbau's. Die geologische Rarte ber Pro-Preugen macht baber auch ben Unfang von geognos landwirthschaftlichen Bobenkarten und bilbet bie erfte tothwendige Grundlage ju ben feit langen Beiten verntlich, aber ftets, weil ber Untergrund fehlte, vergeerftrebten und versuchten speciell agronomischen Rarten. Die vorliegenben Blatter unterscheiben ju biefem 3mede n genannten Formationsabtheilungen, je nachdem bie ber andere ber Schichten ben unmittelbaren Untergrund , vorzuglich: thonige, thonig : falfige (merglige), tho: ndige (lehmige), fandige und endlich humofe Bilbunurch Abftufung der fur die Kormationsabtheilung geen garbe, fo bag bie Unterfcheidung in jedem beftimm= falle möglich und bas geologische Gesammtbilb boch gestort wirb.

Bas nun speciell die Bahl der beiben zuerst publicir= Bectionen betrifft, fo muß biefe als eine befonbers iche bezeichnet werben, ba gerabe in bem Beft : Sam: bie relativ alteften ber überhaupt nur an menigen ten innerhalb Preugens unter bem Diluvium aufgefenen Tertiarbilbungen gur Darftellung tamen und fos jewiffermaßen ein Anschluß ber jungeren an bie altes ormationen, eine Bereinigung ber neuen, ben ganbbau, en alteren, ben Bergbau in erfter Reihe beforbernden n bewirkt wird. Das genannte Blatt eröffnet nam: leichzeitig ber Industrie und speciell bem ber Proving : noch fo gut wie fremben Bergbau ein neues und 5 Feld burch Nachweis ber nicht nur auf die Ruftenbefchrantten, fonbern unter einem betrachtlichen Theile landes fortziehenden, so ergibigen bernsteinführenden arfchicht. Unferer im Gangen induftriegrmen Proving alfo burch die Arbeiten fur die geologische Karte ein neuer Industriegweig eröffnet, ber ihr einen bebeutenluffchwung verheißt.

Mit Fug und Recht können wir ber Karte, die gleichs als neueste und ausführlichste Spezialkarte an fich jes Ein: und Anwohner ber betreffenden Gegenden ers

municht fein wirb, fich auch namentlich in ber genannten Seftion 6 fur Strand: und Seebabereifinde baburch gang vorzüglich eignet, daß fie sowohl Dillau, Reuhaufer, Bar, niten, Raufchen, Reutuhren und Crang, ale auch Roniges berg felbft auf einem Blatte enthalt, bas Prognoftifon ftellen, daß fie in Rurgem alle bisher eriftirenden Sand . Reife :, Comptoir : und Bureau : Rarten verbrangt haben wird, ba fie durch bie Uneigennüßigfeit ber phyfitalifch:ofo: nomifchen Gefellichaft ju bem verhaltnigmäßig niebrigen Preife von 1 Thir. pro Section nicht nur von den Gefelichaftsmitgliedern, fondern von Jebermann burch den Buchhandel bezogen werden kann. Die genannte Gefellschaft hat hiers bei in erster Reihe die Absicht, "die Kenntniffe des Bo= dens zu unferen Füßen", welche leider unferem fonst fo vorgeschrittenem Sahrhundert noch recht fehr fehlt, nach Rraften zu verbreiten. Daß ihr bas in hohem Grabe ges lingen wird, hoffen wir um fo mehr, ale bie Rarten bas fo umfaffende topographische Material der Generalstabstar= gen bei noch etwas niedrigerem Preife *) und bie genquen geologischen Details noch als Gratisgabe bieten.

Die verdiente Anerkennung ift auch bem Unternehmen bereits vielfach zu Theil geworben. Namentlich hat bas Ronigl. Dber : Bergamt in Breslau nicht umbin getonnt, von feinem Standpunkt aus ", bas große Berbienft ber Betheiligten und namentlich auch die patriotische Opferwilligkeit ber Provingialftanbe, welche bie Ausführung biefes ichonen und fo außerorbentlich muhfamen Rartenwerts ermöglichten, im vollften Dage anzuertennen." "Es legt diefes Rartenwert und beffen Berftellung aus Provingialfonds", heißt es in feinem Schreiben vom 26. Nov. 1867, "ein ruhmliches Zeugniß ab für die Provinz felbst und die geistige Ent= widelung ber Bevolkerung. Daffelbe wird, bavon find wir überzeugt, für die Entwickelung der Mineralinduftrie in der Proving Preußen von ben fegensreichften Folgen fein, und wir tonnen baber nur bem aufrichtigen Bunfche Musbrud geben, bag bie mit fo vieler Dube und Sorgfalt begon: nene Ausführung der Rarte in ungeftorter und erfolgreicher Beife fortschreiten moge."

Rleinere Mittheilungen.

as Erbbeben in Parmftabt am 13. Januar b. 3.

n der Racht vom 12. zum 18. Januar d. 3. hatten wir hier milich heftiges Erdbeben. Es war zwar unbedeutend im Bersmit den gewaltigen Erschütterungen in Südamerika und den ichen des Besuv, aber doch erschreckend für Viele, die es uns het überraschte, und besonders lehrreich für die Bissenschaft. Erdbeben werden selten genau beodachtet, weil der Schreck erstand überwältigt; solche kleine Spielereien beobachtet der tige mit ruhigem Behagen. Es war gerade Mitternacht vorseine Minute nach zwelf uhr, als die Erschütterung begann.

Draußen war Alles ftill, fein Lüftchen regte fich, die Menschen was ren alle jur Rube gegangen, und selbst die letten Eisenbahnzuge waren abgefahren. Seit zwei Tagen hatten wir Bindstille; nach bem Rampf ber letten Luftströmungen hatten fich die Bollen ges staut, und ein leichter Rebel bedeckte die Gegend. Bei leichtem hauch aus Often hatten wir Frost (-1° R.), und das Barometer stand auf 28". Jedes Geräusch war leicht zu vernehmen und zu uns scheiben.

Gang ohne Borbereitung, ohne jedes weitere Betofe begann bie Erfchutterung ungefahr in ber Beife, wie wenn fcwer beladene Bagen unvermuthet um die Ede raffeln und bas haus erfchuttern.

^{*)} Jebe dieser Rarten umfaßt ein Areal von 36 - Reilen, entspricht also bem Raume von 21/4 Generalftabefarten (à 16 Sgr.).

Fenster klirrten, Ihuren zitterten und das haus erbebte. Der Stoß kam von Süden oder SWB. und ging nach Norden. Das haus, in welchem ich wohne, liegt der Länge nach von SBB. nach NDD. Der Stoß erschütterte zuerst die Fenster der Bohnstube an der Südsselte und zwar das westwärts gelegene stärfer als das nach Osten befindliche, dann die nordwärts gelegene Thüre, darauf die Glasstüre des Borsaales, dann verlor er sich nach der Treppe hin. Die Bewegung ging wagerecht, ich hörte wie die Gegenstände der Reihe nach erschüttert wurden, zuerst das Fenster, dann der Tisch, zulest die Thüre. Ich stand vor dem Tisch und spürte die Bewegung unter meinen Füßen. Ich stand mit dem Gesicht nach Besten und fühlte wie die Schwingungen von Osten nach Besten ziehend, unter meinen. Füßen von links nach rechts liesen.

Es waren im Ganzen 3 Stoge, die zusammen etwa 6 Setuns ben mabrten, von benen der erste, welcher minder ftart war, 2 Set., der zweite stärkere 2 Set. dauerte, und, nachdem eine Pause von 1 Secunde eingetreten war, der britte, welcher wieder schwächer als der erste war, 1 Set. anhielt. Ich kann es nicht jedem Leser vors trommeln, aber ich will es versuchen, unter dem Bilde eines Paukens wirbels von der Erschütterung eine Borstellung zu schaffen.

Ran bente sich einen Bierviertel=Tatt; 4/16 und 2/8 Auftatt, dann Accent (erster Stoß) und Rachtlang (Rachlauf); wiederholt 4/16 und 2/8 Ansauf (zwejter Stoß), dann eine Biertel Bause; eine weitere Biertel=Pause, 4/16 Ansauf und ein dritter Schlag. Rach dem ersten Schlag folgte ein Nachlauf, weil die Bewegung im Gange war, und nach dem zweiten ein halt. Die Bewegung war gebrochen, weshalb sowohl die Pausen als auch der schwächere Ansauf eintrat; der letzte Stoß war ein Rüchprall.

In gleicher Beise wie ich, boben auch andere Leute, die in der Rabe bes Marttee (nordwarts) wohnen, Die Bewegung von Guben nach Rorben erfannt. Auch bie magerechte Richtung fcheint mir aus manchen Berichten gu folgen. Einige haben Topfe auf dem Dfen, Blafer, Teller u. f. w. raffeln boren; Andere fanden die Bettftellen, bie auf fleinen Sodelchen ftanben, verrudt. Die Schilbmache vor bem Beughaufe borte ein Baufchen Ranonentugeln aus einander role len. Andere vernahmen, wie Die Ludwigsaule wantte. In Begug auf Die Starte hat Riemand genaue Berbachtungen angeftellt; jeboch erkenne ich fo viel, daß man in der tiefer liegenden Reuftadt die Stofe minder ftart fpurte, wie auf den Soben der Altftadt und bem fublichen Biertel. Der Grund burfte vielleicht barin ju fuchen fein, daß in der Reuftadt uber bem Felfen 50 - 100 Fuß hoher Sand, von bem alten Rhein : See ber, liegt und in ber Altfabt fowie am Subende die Baufer unmittelbar auf bem Granitfelfen fteben. Man fann ben Unterschied fpuren, wenn ein Gifenbahnwagen in vollen Lauf gebracht wird und auf den Schienen forttangt. In ben gepolfterten Sigen der erften und zweiten Rlaffe wird man bas Drobnen viel weniger fouren, ale auf ben harten Banten ber britten Rlaffe; bas Bolfter bilbet bier alfo Die Sanbichicht.

Bie weit die Erschütterung ging, ist mir bis jest noch nicht bekannt geworden. Bestimmt nur weiß ich, daß sie nordwärts in Arheilgen, Langen und Franksurt, westwärts in Russelsheim und Mainz und durch das Ried bis Borms gespurt wurde, sudwärts in Ramstadt, Eberstadt und der Bergstraße entlang, ostwärts bis Reischelsheim, Michelstadt und Dieburg durch den ganzen vorderen Odenswald, also im Umfreis von 6—8 Stunden wabrgenommen wurde. Ueber die Richtung hat Niemand etwas Bestimmtes beobachtet. Ein Mann im Gersprenz Thal will zwar die Richtung von NB. snach SD. erkonnt haben. Der Unterschied von NB. nach Norden ist nicht groß. Die Läuschung liegt nur darin, daß er die Rückschäge für die eigentlichen Stöße annahm.

Einige wollen auch ein Getofe babei vernommen haben; Ans bere erkannten es als junterirbifches Rollen; ein Mann von Langen will von Suden her einen Anall, wie von einer glatten (nicht gezogenen) Ranone gehört haben, worüber ich jedoch — da ich mich im Zimmer befand — nicht zu urtheilen vermag; was dagegen Ansbere als Geräusch im Hause wahrgenommen haben, glaube ich als Getöse der dröhnenden, rasselnden Gegenstände erklären zu können. Ich wenigstens habe ganz bestimmt kein anderes Geräusch gehört, als was durch die idröhnenden Fenster und Thuren entstand. Ich hoffe indes, das weitere Berichte darüber ausklären werden.

Darmstadt, den 14. Januar 1869.

Beinrich Beder.

Suther und Ropernikus.

Dr. Sipler, Subregens bes Rleritalfeminars ju Braunsberg, bat vor Rurgem unter bem Litel "Rifelaus Ropernifus und Martin Luther" eine fleine Schrift veröffentlicht, in welcher er manche intereffante Gingelnheiten aus bem Leben Diefer beiben großen Beitgenoffen und Reformatoren des 16. Jahrhunderts mittheilt, Die er theils aus ben ermlandifchen Archiven, theils aus ben in Upfala aufbewahrten Briefen bes berühmten ermlandifden Bifchofs Johans nes Dantistus gefcopft bat. Bemertenswerth ift, daß der Bf. bei diefer Belegenheit von der tatholifden Rirche den Borwurf abgus wenden fucht, als ob fie jemale der Ropernitanischen Lebre eine ernfte Opposition gemacht habe. Er beruft fich barauf, daß bie burch bie Indexcongregation im J. 1616 erfolgte Cenfur des Ropernikanischen Sauptwertes, auf Grund beren befanntlich Galilei verurtheilt murde, von teinem Bapfte bestätigt worden fei. Dagegen behauptet er, daß es die Schule von Bittenberg gemefen fei, von welcher von Anfang an die Opposition gegen das Ropernikanische System ausging und bis in die neuefte Beit vorzugeweise getragen wurde. In wie weit gewiffe moberne protestantische Theologen (Anat und Genoffen) diefer Behauptung einen Anschein von Recht gewähren, wollen wir dabin gestellt sein laffen. In Betreff Buther's bat ber Berfaffer unbestreitbar Recht. In feinen Tifchreben fpricht fich ber große Reformator (S. 2260) folgendermaßen aus: " Es warb gedacht eines neuen Aftrologi, der wollte beweisen, daß die Erbe bewegt wurde und umginge, nicht der himmel ober bas Firmament, Sonne und Mond, gleich als wenn einer auf einem Bagen ober in einem Schiffe fist und bewegt wirb, meinete, er fage ftill und rubete, bas Grareich aber und bie Baume gingen und bewegten fich. Aber ce gebet jest alfo: mer da will flug fein, der muß ihm etwas eigenes mas chen, bas muß ihm bas allerbefte fein, wie er's machet. Rarr will die gange Runft Aftronomia umtehren. wie die h. Schrift anzeigt, fo bieß Josua die Sonne ftill fteben und nicht bas Erbreich." Aebnlich bachte auch Delandtbon. und Georg Joachim Rheticus, der feinzige Freund und Anbanger bes Ropernifus unter ben Bittenberger Belehrten, fab fich nach feiner Rudtehr von Frauenburg, me er fich 2 Jahre lang bei Ros pernitus aufgehalten batte, veranlagt, feine Brofeffur gu Bittens berg niederzulegen und nach Leipzig ju überfiedeln. Go ift auffals lend, bag fich unfere heutigen glaubensftarten Leugner ber Ropers nifanischen Lehre nicht mehr auf dies Beugnig der Reformatoren bes rufen, und vielleicht nur aus Unmiffenheit gu erflaren. Gelfen murbe es ihnen freilich nicht viel. Denn wenn ju Luther's und Ropers nitus' Beiten jene Lehre von der Bewegung der Erbe noch eine ftreng wiffenschaftliche war, beren Grunde gu erfaffen ber gefunde Mens ichenverstand nicht ausreichte, fondern ein nur Benigen jugangliches, umfaffendes aftronomisches Biffen erforbert murde, fo ift fie beute eine Rinderweisheit, die gu faffen wenig Verftand und gar fein Biffen erfordert, und die auf fo flaren Thatsachen beruht, daß man nicht weiß, was größer ift, die Bornirtheit, welche die Thatfachen nicht fennt, oder die Unverschamtheit, welche fich barüber binwegfest.

D. u.



Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Achtgebnter Jahrgang.]

Halle, G. Schwetichte'icher Berlag. 17. Webruar 1869.

Gefunde Luft, von Otto Ule. Dritter Artifel. — Der Baffereinbruch von Bieliczta, von Frang Edlem von Bivenot. — Bas man von ber Sonne weiß, von hermann Klein. 3weiter Artifel.

Gefunde Luft.

Dritter Artifel.

bbem une bie bisherigen Betrachtungen gu ber beerthen Thatfache geführt haben , baß bie meiften ien Raume, die von Menfchen bewohnt werben, enen fie fich bauernt als Rrante ober ale Befanalten, ober bie fie vorübergebend um funftlerifcher enschaftlicher Genuffe willen ober gu bem 3mede gefelanugungen besuchen, einer reinen und gefunden Luft , muffen mir unterfuchen, wie überhaupt bie Luft fein muß, bie ale gefunde gelten fann, und wie Menge ber reinen Luft ift, beren ein Menfch in chloffenen Raume bebarf. Petten fofer's Unterhaben uns gezeigt, bag biejenige Luft, welche fich und fcon burch uble Geruche fund gab, und welche Eintretenben jumal bas Berlangen nach frifcher

Luft anregte, ftete uber 20 Theile Roblenfaure in 10000 Theilen Luft enthielt. In feinem eignen fleinen Urbeite: gimmer fand Pettentofer, felbft wenn er fich mehrere Stunden lang barin mit feinem Uffiftenten aufgehalten batte, nie mehr als 5 1/2 bis etwa 9 Behntaufend : Theile Rohlen: faure, und in biefer Luft fand er fich ftete behaglich und fühlte nie bas Bedurfnig, die Kenfter ju öffnen ober bas Bimmer ju verlaffen. Bir tonnen alfo baraus fcbliegen, bağ eine Luft erft aufhort ber Gefundheit gutraglich ju fein, wenn fie mehr als 10 Theile Roblenfaure auf 10,000 Theile Luft enthalt, und in ber That wird fich eine folche Luft auch ftete durch fchlechten Beruch fenntlich ju machen beginnen. Um alfo ben Roblenfäuregehalt ber eingefchloffenen Luft nicht ju foldem Grabe anwachfen ju laffen, wird fur

eine beständige Erneuerung ber Luft geforgt werben muffen, grade wie man kiner Flamme frifche Luft zuführen muß, wenn fie fortbrennen foll. Es fragt fich nur, wie viel frifche Luft jugeführt werben muß, um der Berberbniß burch bie Athmung entgegenzuwirken. Liebig mar ber Meinung, baß für einen erwachsenen Menfchen in einem Raume von 576 Rbff. Inhalt in jeber Stunde minbestene 194 Rbff. reiner Luft jugeführt merben mußten. Nach neueren Erfahs rungen hat fich biefe Menge weitaus als unzureichenb hers ausgestellt. Petten to fer ftuste feine Berechnung auf bie Thatfache, daß jeder Menfch in ber Stunde mindeftens 12 Rbff. Luft ausathmet, und bag barin minbeftens 1/4 Rbff. Rohlenfaure enthalten ift. Offenbar muß nun bie Denge ber zuzuführenben frischen Luft foviel mal bie Menge ber ausgeathmeten Luft übertreffen, als ber Rohlenfauregehalt ber letteren ben Unterschieb zwifchen bem Rohlenfauregehalt ber frifchen Luft und bem einer Luft, worin fich ein Menfch bauernd wohlfühlt, übertrifft. Die Rechnung ergibt, bag nicht weniger als bas 200 fache ber ausgeathmeten Luft an frifcher Luft jugeführt werden muß, wenn in einem ges fchloffenen Raume Menfchen fich dauernd mohlbefinden follen. Aur jeden Menfchen murbe alfo bie erforderliche Bufubr 2400 Rubiffuß betragen. Dies Ergebnig ber Rechnung ift in ber That burch die Prapis bestätigt worden. Als man in Paris anfing auf mechanischem Bege frifche Luft von außen in bie Rrantenfale eingutreiben, hatte man noch feine Abs nung von dem ungeheuren Bedarf. Aber Berfuch auf Bers fuch lehrte, daß man nicht eher die Luft in ben Rrankenfalen für genugend rein ertlaren tonnte, bag auch nicht eber aller übler Geruch baraus verschwunden mar, als bis man jene ermahnte Luftmenge fur jede Stunde und fur jeben Rranten eingetrieben hatte, und feitbem gilt in Frantreich jene Leiftung als die geringste, welche von einem Bentila: tionsapparat gefordert merben muß.

Man wird freilich uber biefe ungeheure Große ber Bufuhr frifder Luft ftaunen, beren wir ju unfrer Gefundheit bedürfen follen, und es darnach faum für bentbar hals ten, bag wir in unfern gefchloffenen Raumen, bie boch jeber funftlichen Bentilation ju ermangeln pflegen, noch leben tonnen. Aber jum Glud übernimmt die Ratur in Berbindung mit ber Befchaffenheit unferer hauslichen Raume einen großen Theil bes Lufterneuerungsgefchaftes von felbft. Bider unfern Billen forgt ichon der undichte Berichluß unfrer Thuren und Fenfter fur bie Erneuerung ber Luft, und im Binter wird biefe unfreiwillige Bentilation noch burch ben von innen geheigten Dfen auf bas Birtfamfte unterftugt. Aber bie bamit verbundenen Barmeverlufte haben in unfrer Beit leiber auf alle möglichen Bortehrungen finnen laffen, um biefe absichtelofe Bentilation zu befchranten ober gang zu befeitigen. Die Barme toftet Gelb, bentt man , und muß jufammengehalten werben; bie Luft achtet man ja fur nichts werth. Man verftopft alfo die gugen an ben Kenftern forgfam und verfleibet bie Thuren mit

Tuchleiften, ober man forgt burch Doppelthuren und Doppels fenfter fur einen möglichft bichten Berfchluß. Dan beigt bie Defen von außen und führt bie gur Berbrennung nothige Luft von außen ein. Dagu wirb noch in armeren Familien wenigstens fehr baufig im Binter baffelbe Bimmer jum Bohnraum, Arbeite: und Schlafraum benuht. In Berberbniß ber Luft und Entwidlung unreiner und übelriechen ber Dunfte lagt man es alfo nicht fehlen, und boch ift man außer fich, wenn burch ju haufiges Deffnen ber Thur biefer fcredlichen Luft Gelegenheit jum Entweichen gegeben wird, weil mit ihr jugleich die übermäßig geliebte Wärme verloren geht. Leider ift auch noch in den meiften Fällen die wenige Luft, die zum Erfat für die berborbene burch Thur und Senfter einschlupfen tann, felbft nicht viel werth, ba fie aus engen Gaffen ober noch engeren, fcmubi: gen Bofen herstammt und auf ihrem Bege burch bas Saus felbst sich noch mit allen möglichen üblen Musbunftungen fattigt.

Bum Glud aber find alle unfre funftlichen Borteh: rungen, ber frifchen Luft ben Gintritt burch Thuren und Fenfter in unfere Bohnraume ju verwehren, bej weitem nicht fo erfolgreich, als wir beabfichtigen und glauben. Den größten Ginfluß auf ben Luftwechfel in unfern Bimmern hat die Temperaturbiffereng zwifchen ber außeren und inneren Luft. Pettentofer fand, bag in feinem 3000 Ru: biffuß faffenden Arbeitegimmer bei einer Temperaturbiffe reng von 20-24 . C. etwa 3800 Rubiefuß, bei 19 Differeng nur 3000, bei 4 Differeng fogar nur 900 Rubilfuf frifcher Luft in ber Stunde eintraten. Als er die Fugen ber Thuren und Fenfter forgfältig vertlebt hatte, fant ber Luft: wechsel bei 19 . C. Temperaturbiffereng zwischen außen und innen auf 2100 Rubitfuß. Dan fieht baraus, bag nichts nachtheiliger für die Gefundheit ift, als ber Aufenthalt in talten Bimmern und zwar nicht ber Ralte wegen, bie im Freien gar nichts fchabet, fonbern bes mangelnben Lufterfages willen. Selbft ein geöffnetes Fenfter vermag biefen nicht hinreichend ju Schaffen. Detten tofer öffnete bei 4 * Temperaturdiffereng einen Fensterflügel von 9 1/2 - Sus Fläche, und boch erreichte ber ftunbliche Luftwechsel noch nicht 2100 Rubitfuß, alfo fo viel als felbft bei vertlebten Thu: ten und genftern bei 19 * Temperaturbiffereng fattgefunden hatte. In ahnlicher Beife wird auch ber Luftwechsel, mel: der durch von innen geheigten Defen bewirkt wirb, wenig durch ben mehr ober minber bichten Berfchluß ber Bahrend unter gewöhnlichen Ber: Thuren verandert. haltniffen bei lebhaftem Reuer 2480 Rubitfuß Luft in ber Stunde burch ben Dfen jogen, betrug bei verflebten gen: ftern bie burchziehende Luftmenge 2400, alfo nur 80 Rubit: fuß meniger.

Der Lefer wird fich in einiger Berlegenheit befinden, wie er fich biefe natürliche Bentilation erklären foll. Denn irgendwo muffen boch bie 2400 — 3000 Rubilfuß Luft, Die

in jeder Stunde auch bei forgfältigstem Berfchluß von Thus ren und genftern in ein folches Bimmer einftromen, einen Eingang finben. Wenn es aber die Thuren und genfter nicht find, die diefen Eintritt gemahren, bann muffen es am Ende - fo undentbar es im erften Augenblide fcheint - die Bande selbst sein, welche die Luft durch sich hins durchlaffen. In der That hat Pettentofer ichon im 3. 1851 darauf aufmertfam gemacht, daß die Bande unferer Baufer teineswegs fo bicht find, als man allgemein glaubt, und bag bie Porofitat bes gewöhnlichen Baumates rials wie ber baraus aufgeführten Mauern eine fehr mich tige Rolle in unfern Gefundheiteverhaltniffen fpielt. Bie bedeutend aber biefe Porofitat ift, und in welchem Grabe Diefe für einen fo sicheren Schut gegen Die außere Atmofpbare gehaltenen fteinernen Mauern unfrer Baufer ber Luft ben Durchzug gestatten, bavon tann fich ber Lefer burch einen einfachen Berfuch überzeugen.

Man nehme einen gewöhnlichen, guten und trocknen Biegelstein und überziehe vier Flachen besselben mit einer für die Luft undurchbringlichen Masse aus gelbem Bachs, Del und Harz, so daß nur zwei gegenüberliegende Flachen frei bleiben. Diese letteren bedecke man dann mit zwei der Broße der Flachen entsprechenden Blechen, die in der Mitte ein etwa 1/4 3. großes Loch haben, in welches je eine Röhre von einigen 30ll Länge eingelöthet wird. In ihren Rän-

bern mussen biese Bleche barauf ebenfalls mit ber Bachsmasse überzogen werden, so bas sich nirgends die geringste
Lüde darbietet. Die ganze Borrichtung stellt nun gleichsam
eine Röhre von 1/4 3oll Durchmesser dar, in welche eine
Ziegelmasse von einer gewissen Dide und Oberstäche eingesschaltet ist. Bläst man dann in das eine Rohr hinein
und hält man zugleich die Mündung des andern unter
Wasser, so zeigen die aussteigenden Lustblasen, das die Lust
burch den Ziegelstein hindurchgeblasen wurde und, da sie nirs
gends seitlich entweichen konnte, durch das zweite Rohr
ihren Ausgang nimmt.

In gang ahnlicher Beise verhalt sich auch ber Mortel, ber bekanntlich theils jur Berbindung ber Bausteine, theils jur Bekleidung ber Bande benutt zu werden pflegt. Det z ten to fer nahm Mörtel aus einem sehr alten Gebaude, ber also außerordentlich hart geworden war, und richtete ein möglichst colindrisches Stud desselben ganz in der vors herangegebenen Beise her. Er konnte dann mit Leichtigsteit auch durch bieses Mörtelstud Luft hindurchblasen.

Wir kennen also jest die Wege, auf denen die Natur ohne unser Zuthun die frische auft in unsere Wohnungen gelangen läßt, und es wird fich nur fragen, ob
diese Zusuhr eine ausreichende und unter allen Umftanden
auch eine gleichbleibende ift.

Der Baffereinbruch von Wielicka.

Von frang Chiem v. Divenst.

Das große Ereignis bes Wassereinbruches zu Wiesticzta, welches in ber letten Zeit nicht nur ben Fachmansnern reichlichen Stoff zu Erörterungen bot, sonbern bie Theilnahme ber ganzen gebilbeten Welt hervorrief, wurde leider in ben meisten Fällen in so unrichtiger Weise gesschiebert, bas es nicht ohne Interesse sein burfte, ben mahren Sachverhalt seinem ganzen Umfange nach zu erfahren.

Ehe ich an Die Schilderung bee Ereigniffes gehe, fei es mir geftattet, einige Bemerkungen vorauszuschiden, welche, obwohl rein geologischer Natur, fich jur Berftanbisgung bee Folgenden boch nicht ale unnug erweisen werben.

Betrachtet man eine geologische Karte bes nörblichen Europa's, so fällt gewiß Jedem der langgedehnte Zug mittelerer Tertiärablagerungen auf, welcher, in der Schweiz zwisschen dem Juragebirge und dem Nordsaume der Alpen bez ginnend, sich ununterbrochen weit nach Often hin erstreckt. Nach einer starten Berengung bei St. Pölten in Nieders Desterreich, deren Ursache das Eingreisen des böhmischen Gebirgsmassives ist, nehmen diese Tertiärbildungen an Breite beträchtlich zu, erfüllen die Niederung von Wien und erleiden eine zweite sehr bedeutende Einengung dei Wiesliezla, wo sie im Norden älteres Gebirge, im Süden die Karpathen (Karpathensanbstein oder Flysch) begrenzen. Diese

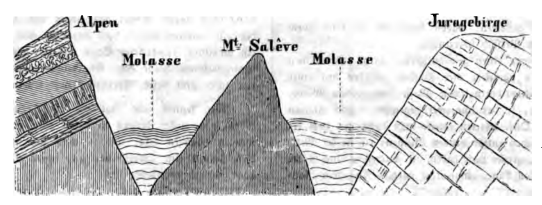
mittleren Tertiarablagerungen, in bem Gebiete gwifchen bem Genfer - und Bobenfee unter ben Ramen ber Molaffe, bes fannt, bestehen bafelbit aus mergeligen, in ber Regel fan= bigen Schichten, ju benen noch häufig Geroll und Conglo: merat hingutrittt, welches ben Namen ber Ragelflue führt. Schon fruher hatte man bie Beobachtung gemacht, bag ges gen ben Jura bin, j. B. bei Deningen, Die Schichten borizontal gelagert find, im Berbaltniß gur Rabe ber Mipen jedoch immer mehr aufgerichtet und gebogen erscheinen und unter bie alteren Ablagerungen, bier unter bie Rreite. scheinbar einfallen. Die verschiedenen in der Schweiz gemachten geologischen Detailuntersuchungen lehrten uns, bak fich bafelbft eine ununterbrochene Linie verfolgen läßt, langs welcher folche Faltungen zu beobachten find, und welche man die Faltungelinie ober Untitlinal-Linie ber Schweizer Molaffe nannte, bie jedoch nicht als fortlaufender Bugelaug, fondern bloß durch die Schichtenftellung ausgeprägt ift. Es geht somit baraus hervor, bag nach Ablagerung ber Motaffe noch eine burchgreifenbe Bebung ber Alpen in ihrer gangen Erstredung stattfand, und daß diefe Bebungen langs fame, aber langandauernde Preffungen nach Außen verur-Sachten.

Favre, ber allbefannte ichweizerische Geolog, machte

bei Genf bie Besbachtung, daß die steile Kette des Mont Saleve, aus Schichten der Jurasormation bestehend, ganz isolirt aus dem slachen Molasseland hervorrage, und sich an dieselbe die Molasselandsteine in aufgerichteter, gefalteter Stellung anlegen. Es mag dies also ebenfalls als Beweit dienen, — daß nach Ablagerung der Molasse eine Erhebung des Alpenspstemes stattsand, deren Presson am stärksten die Faltung der Molasse bedingte, die dort am stärksten ersichtlich sein muß, wo seste Massen — hier die des Mont Saleve — einen Widerstand leisteten (Fig. 1). Die Masse des Mont Saleve verhielt sich, wie aus dem Gesagten ohnehin einleuchten dürste, bei dem Emportauchen der Alspen in einem passiven Zustande.

Boben. Mit ben höheren Concentrationsgraben erfolgt bas Absehen bes tohlensauren Raites, bes schweselsauren Raites ober Sopses, bes Chlornatriums ober Rochsalzes, bes Chlornagnesiums, wie ber Bromverbindungen, und endlich im höchsten Concentrationszustande bas der Raliverbindungen, ber sogenannten Ralisalze.

Auf der großen Saline zu Staffurt in der Proving Sachsen fand man dieselbe Reihenfolge der Ablagerung und traf in den die Salzstöße begleitenden Thonen, Damgendthone genannt, die Kalisatze an, welche Anfangs und benutt blieben, durch ihre spätere Berwerthung aber als Düngemittel den so enormen Aufschwung von Staffurt veranlaften. Diese hohe industriesse Bedeutung ließ ben



Der Mont Galebe.

Es wurde zu weit führen und auch bier nicht am Plaze sein, wenn man bas bisher Besprochene in seiner ganzen Ausbehnung betrachten wollte, und es genügt, zu erwähnen, daß dieselben Berhältnisse sich in einer langen Reihe weiterhin versolgen lassen, die endlich die Karpathen es sind, welche durch ihr Emportauchen die Ausstauung und Spaltung bes Tertiärgebirges zur Folge hatten.

In ber nachsten Nahe Bieliczta's befinden sich im Gebiete des Lertiarlandes mehrere isolirt stehende Theile alteren Gebirges, aus Jura und Kreide bestehend, welche man sehr passend mit dem Namen "Rippen" belegte, und an welche sich in eben berselben Weise, wie wir es am Mont Saleve sahen, die Lertiarschichten aufgerichtet und gefaltet anlegen.

Durch ben Bug von Tertiarablagerungen, welcher bei Wieliczka nicht mehr als 1000—1200 Klafter Breitenauss behnung besitzt und einerseits durch alteres Gebirge, ander rerseits durch den Nordsaum der Karpathen begrenzt ist, geht nun auch die von dem Molasseland her sich sortsehende Antiklinallinie durch, deren Vorhandensein das so sehr bes dauerliche Ereignis zu Wieliczka neuerdings bestätigte.

Die neuesten Beobachtungen zeigten uns, baß bei bem Abbampfen von Meerwasser in ber Absehung der Salze eine gewiffe Reihenfolge, Dissociation genannt, besteht. So fallt zuerst und schon bei einem sehr geringen Concentrastionszustand Eisenorph nebst anderen Eisenverbindungen zu

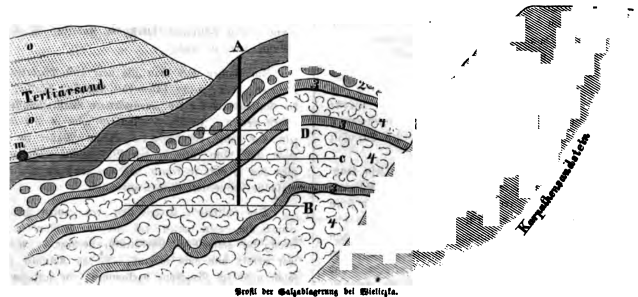
Sebanken nicht allzufern liegen, ben öfterreichischen Salinen eine größere Aufmerksamkeit zu schenken, als bies bisher ber Fall gewesen ist, um sich zu vergewissern, ob auch in unsern Salzwerken neben bem Chlornatrium industriell-verzwerthbare Rebenfalze in entsprechender Menge angetroffen werden wurden.

3m 3. 1861 am 6. November berichtete D. R. Rofe in ber geologischen Gesellschaft ju Berlin über feine Um terfuchungen eines blauen Steinfalges von Staffurt, welches mit farblofem Salge jufammen vortommt und reich an Chlorfalium (Sylvin) ift. Schon damale führte Rofe etwas Achnliches von Ralusz in Galizien an, und es betirt feit biefer Beit die wiederholt gemachte Binbeutung auf bie Doglichfeit, auch in ben galigischen Salinenbiftriften Chlorkalium ju gewinnen. 3m December 1866 wurde in einem Berichte aus Bieliczta bie wenig hoffnung gebenbe Mittheilung gemacht, bag in ben bisher aufgefchloffenen Theilen biefes Salzwertes fein Bortommen befannt ger worben fei, welches bas Borhandenfein von Ralifalgen ber ftatigen fonnte. 3m Februar 1867 traf von Rains; ein Bericht ein, welcher über bie Unalpfen einiger Salge vorkommniffe der Raluszer : Saline Aufschluß gab und eine ansehnliche Menge von Chlorfalium in einigen ber unter fuchten Mineralien nachwies. Die große Bichtigfeit, web che, wie bereits ermahnt, bas machtige Auftreten ber Ralb falge ju Staffurt erlangt hat, ließ immer mehr und mete

knichenswerth erfcheinen, nochmalige Untersuchungen keliegea anzustellen, welche aber leiber durch Mangel maner Kennenis ber geologischen Berhältniffe baselbst Seiten ben die Ausführung leitenben Personen ben reeinbruch zur Folge hatten. Es wird hier zwedmäßig in Kurge die Lagerungsverhättniffe von Wieliezea zu een, theils um ber leichteren Berständlichkeit willen, um zu zeigen, daß nach ben bereits baselbst gemache irfahrungen die weitere Aufsuchung ber Kalisalze als vergebliche bezeichnet werben muß.

Bie aus der beistehenden Stizze erfichtlich sein mag, nen die Tertiarschichten mit einer ungefähr 60 Alaflächtigen Lage von marinem Sand (0), welcher durch welche man in ber länge von 75 Rlaftern burchfahren batte, noch immer tein gunftiges Refultat erzielte, — wo boch nur ein folches zu erlangen möglich gewefen ware, — fo verlängerte man ben genannten Querfchlag bis auf 125 Rlaftern, von feinem Anfangspunkte aus gerechnet.

Der eigentliche Sachverhalt bes Waffereinbruches ift nun folgender: Am 19. Rob. bes vorigen Jahres wurde man die ersten Spuren zusidernden Waffers gewahr, wels der Zusiuß später in solcher Menge und mit solcher Behes menz geschah, daß man am 23. deffelben Monats früh das Waffer nicht mehr zu bewältigen im Stande war, und am 24. Nov. über einen auf den tieferen Streden des Salzbergbaues Wieliczka stattgefundenen Wassereinbruch



y-3ofeficacht; B Alt-Regis; C Saus Dofterreich; D Rittinger Sorizont. 1 Sangew-Legel, 60 Riaftern machtig; 2 Salzthon mit Grünsals (oft hunderte von Aubifflaftern); 3 Spigasals. 6-7 g. 4 Chipbiterfals. 6-8 g.

Wassersührung ausgezeichnet ist. Unter biesem Sanb eine ebenso mächtige Lage von marinem salzlosem Tes l), marine Fossilien führend, welcher mit dem Namen dangendtegels belegt ist. Darunter besindet sich eine B Riaftern mächtige Schicht von Salzthon (2) mit chlossen unregelmäßigen Salztörpern, welche, oft viele erte von Rubiktlaftern start, den Namen Grünstper schieden Unter diesen liegt ein nahezu 6 Klastern tigkeit besigendes Steinsalzsse, welches vielsach durch, Lignit u. s. w. verunreinigt ist und Spizasalz (3)

Unter biefem Steinfalgsflöt folgt enblich ein ebenfo iges Flöt (4) bes gesuchtesten, ganz reinem, kleinkörnis Steinfalzes, bes Schybikersalzes, bas sich nach ben gemachten Beobachtungen in brei von West nach Oft ben Gruppen wiederholt, beren jede dieselben Faltunseigt. Bur Auffindung der so hochwichtigen Kalisalze, e man in Wieliczka den auf dem Horizont des Hausestereich befindlichen Querschlag Rlosti, der bereits Strecke weit gegen die Hangendschichten des Salzthones den war. Da man innerhalb der Salzthonichichten,

von ber Oberbehörbe ber Galizischen Salinen Anzeige ersstattet wurde. Die große Menge fast reinen Quarzsandes, frei von jeder thonigen Beimengung, welche das eingebrochene Basser mit sich führte, schloß jeden Zweisel über bessen hertunft aus, da es unter diesen Umständen nicht dem Hangendtegel eingelagert sein konnte, sondern aus den biesen Tegel überlagernden marinen Tertiärsanden herrühren mußte, was auch die mitgeführten sossilien Gonchilien besträftigten. Man war somit an der Grenze des Tegels gez gen den Tertjärsand angelangt (m).

Ein Telegramm vom 2. Nov. gab die Menge bes Wasserzuslusses mit 50 Kubikfuß por Minute an und ers wähnte zugleich eine merkbare Abnahme, was bis zum 30. besselben Monats so weit richtig war, als der Zusluß nur noch 30 Kubikfuß per Minute betrug. Erst am 1. Dezember traf ein genauerer Bericht ein, welcher bei der Dringlichkeit der ersten Arbeiten wohl nicht früher erwartet werden konnte und ber Hauptsache nach solgenden Inshalts war:

"Am 22. Nov. erfolgte in bem 110 Rlaftern unter

Lage liegenben, norblich vom Frang Josepholchachte befinds lichen Querfchlag Rlodel, etwa 625 Rlaftern von bem Eins gange beffelben entfernt, ein Ginbruch von trubem, mit Sand verunreinigtem Baffer fatt, welches aus bem an der Grenze ber Formation befindlichen falglofen Ehon bers vorzutommen icheint. Die anfänglichen Rothbamme bielten ben Bafferanbrang nicht Stand, und bie Bimmerung ber Streden murbe befchabigt; man mußte baher mit ber bers ftellung von brei in turgen 3mifchenraumen hintereinander aufzuführenden Mauerbammen mehr an ben Gingang ber Strede vorruden. Im 30. Nov. maß bas Baffer in ben tiefer liegenden Bauen 11 Rlaftern Bobe, und es mußte fomit alles aufgeboten werben, um bie Damme noch vor Anfüllung ber tiefer liegenden Theile mit Baffer gur Bolls endung gu bringen. Bur groferen Sicherheit murde endlich noch ein vierter Damm aus Dolg, ein Reilbamm, einges bauen, und fomit maren alle Dagregeln getroffen, um bem Maffer Einhalt ju thun. Das Salten ber Damme hangt bavon ab, baß fie nicht von ber laugenben Rraft bes Baffers umgangen werben, mas nicht fo leicht gu befürch: ten ift, ba bie Auslaugung noch nirgends mahrgenommen werben tonnte und diefelbe überhaupt im feften Steinfalg viel weniger wirtfam ju fein pflegt."

Die Damme, welche nur bann von Rugen fein tonns ten, wenn beren Unlage im Sangenbtegel gur Ausführung batte gelangen tonnen, erwiesen fich, wie vorher zu feben mar, als machtlos, ba ber erfte berfelben innerhalb 1 1/2 Stunden, bie andern jedoch innerhalb eines Tages von bem Baffer umlaugt murben. Immerhin ift aber ben Dammen ber Bortheil jugufchreiben, bag fich ber mitgeführte Sanb binter benfelben ansammelte und fo bie Rraft bes entgegens fliegenden Baffers etwas gehemmt murbe, in Folge beffen ber Bufluß auf 25 Rubitfuß per Minute fant. Bunachft blieb nun nichts anderes übrig, als bas Baffer in bie tie: feren Borigonte zu leiten, mo beffen Ausbreitung, ohne nachtheiligere Folgen nach sich zu ziehen, geschehen kann, ba fich die größeren Baue und Berhaue, welche fich auch un: mittelbar unter ber Stadt Bielicgta erftreden, erft uber bem Borigont Rittinger befinden. Die gemachten genauen Untersuchungen ergaben, daß das Waffer, wenn es in eben bemfelben Dage, wie bie vor Rurgem, (25 Rubiefuß) fort: fteigen murbe, nicht vor 3 1/2 Monaten ben Rittingerhorizont erreichen tonnte, von wo an erft eine ernfte Befahr für ben gangen Bau fomobl, als auch für die Stadt ju befürch: ten mare. Es besteht somit die wichtigfte Aufgabe barin, bas Baffer womöglich auf einem gleichen Riveau, nämlich unter bem Borigonte Rittinger gu halten, um es von ba mit der Beit ganglich zu bewältigen. Augenblicklich arbeis tet bereits eine Bafferhebemafchine im Frang-Jofefsichachte, welche 8 Rubiffuß Baffer per Minute hebt. Gine zweite Röhrentour gur Berdoppelung biefes Quantums ift nabe ber Bollendung. Auf einem andern Schachte (Elifabeth), fteht ein 50 pferbeträftiger Dampfgopel, mit welchem in Waffertaften 16 Aubitfuß Baffer gehoben werben, so bas man mit biefen beiden Maschinen allein schon 30—32 Ewbitsuß Waffer per Minute auszupumpen im Stanbe ift. Diese Maschinen, in Berein mit einer von dem nabeliegenden Kohlenbergbau Jaworzno berbeigeschafften, mit deren Ausstellung schon begonnen wurde, und die eine Leistungsstädigkeit von 8 Aubitsuß Wasser per Minute besitzt, sind vollkändig genügend, um den Wasserstand mindestens auf gleichem Niveau unter dem Horizonte Rittinger zu errhalten.

Für unvorhergesehene Eventualitaten ift enblich eine Maschine von 50 Pferbetraft requirirt, welche 58 Cubitfuß Baffer per Minute beben wirb, mahrend inzwischen
auch die Aufstellung einer 250 pferbetraftigen Maschine beginnt, beren Leistungsfahigkeit 90 Aubitfuß Baffer per
Minute betragen muß.

Im Sangen wird man also über 400 Pferbeträfte zu verfügen haben, welche 145—150 Aubilfuß Baffer, somit bie fünffache Menge bes gegenwärtigen Bafferzuslusses entifernen werben. In 5—6 Monaten wird es also möglich sein, das gange, bis dahin eingeströmte Baffer zu bewältigen und dann entweder den Bafferzusluß ganz zu hemmen oder so weit zu regeln, daß eine constante Bafferhebermaschine jede weitere Gefahr ausschließt.

Das schließliche Urtheil über ben gangen Fall tunn einfach nur babin lauten, baß bier eine vollständige Ignerirung ber geologischen Berhältnisse vorliegt. Bu wissen war nothig und auch möglich: 1. daß Kalisalze, wenn solche nicht im Salzthone vorkommen, im salzlosen Dangenbtegel niemals angetrossen werben können, und 2. daß, wenn einmal der Querschlag schon so weit getrieben wurde, man mit der nothigen Borsicht hätte zu Werke geben sollen, dabei die Faltungen des Gebirges wohl im Auge behaltend, um nicht, wie dies hier der Fall gewesen, die Les gelschichten viel früher zu durchsahren.

Soffentlich werben burch biefes nicht zu verkennenbe Unglud manche Dangel geheilt werben, und namentlich ift es junachft bie Salzgewinnung, welche einer bedeutenben Reform bedürfen wird. Defterreich bat nämlich betannt lich die Berpflichtung, ein beträchtliches Quantum Salg an Rufland abzuliefern. Das von den Salzwänden in großen Bloden abgehauene Galg wird nun, wenn es fur Rus land bestimmt ift, in funftvoll gearbeitete gafferform ge bracht - Balvanen genannt - welche ein Gewicht von 280 Pfund aufweifen muffen. Die Faßform murbe gemablt, um bas Aufladen auf die Schiffe jum 3wecke ber Beis terbeforberung zu erleichtern. Sft bas Salg jedoch fur bas Inland bestimmt, fo wird es in parallelopipedische Stude gleichfalls von bestimmtem Gewicht und Große zugehauen. Alles bei ber Bearbeitung abfallende Salz, ungefahr 43 Procent der Gefammtmenge, wird als fogenanntes Di:

falz in ber Grube gelaffen, wo es theils als Berfat, aur Anfertigung tauflicher Aunftgegenftanbe bient.

Der Schaben, welcher bem Aerar burch bie Richtbenutung bes Minutienfalges erwachst, erhellt von felbft.

Bas man von ber Sonne weiß.

iesonderer Berücksichtigung der Ergebnisse der Beobachtungen während der totalen Sonnensinsternik am 18. Aug 1858.

Von Berm. 3. Alein.

3meiter Artitel.

Das Sonnenlicht galt ben Alten als das reinste und mmenste aller bekannten Lichter, und dies ist auch uns lhaft richtig. Als man jedoch bald nach Ersindung ernrohrs schwarze Flecken auf der Sonnenscheibe ents behaupteten die Anhänger des Aristoteles, diese nehmungen seien salsch, indem die Sonne als das

nehmungen seien falsch, indem die Sonne als das mmenste Licht teine Fleden zeigen könne. Indeß mußzese Einwürfe verstummen, als mit der Bervollkomms der Ferngläser Jedem die Möglichkeit gegeben ward, in dem Borhandensein der Sonnensteden durch den eigs

lugenfchein ju überzeugen.

Die Ehre ber Entbedung ber Sonnenfleden gebührt bem efen 3. Fabricius, beffen erfte Beobachtungen bis Infange bes Jahres 1611 hinaufreichen. Die Prioris fprude Galilei's konnten als befinitiv befeitigt ben werben, wenn bewiesen mare, bag nicht herr les in feiner mpfteriofen Autographenfammlung viels bisher unbekannte Briefe von Galilei's Sand beaus benen hervorgeht, bag ber italienifche Phyfiter bie vielleicht noch vor bem 3. 1610 gefehen hat. Wem Borficht vielleicht nicht nothwendig zu fein scheint, ben re ich baran, bag ber gelehrte frangofifche Atabemiter iles Briefe an's Tageslicht gezogen bat, aus benen baß Galilei und nicht Sungens ben erften Mond iaturn entbedt hat, daß aber Galilei öffentlich über Entbedung tiefftes Schweigen beobachtete und fie nur ch an Pascal mittheilte, ber fie weiter an ben gwolf= igen Newton beforberte! Wenn folche unerwartete achen an's Licht tommen, fo barf man wohl ba, wo eschichte ber Wiffenschaft berührt wird, einige Borficht

Rehren wir wieder gur Sonne gurud.

Die ersten Beobachtungen ber Sonnenflecken ergaben salb, daß die Sonne einer Umbrehungsbewegung um Ire von West nach Ost unterworfen ist. Allein die Beitdauer dieser Rotation ist schwierig zu bestimmen, die Flecken unaushörlichen Neubildungen und Aussen unterworfen sind und, wie schon Scheiner verte, außer der allgemeinen Rotationsbewegung, noch ehr veränderliche eigene Bewegung besteht, so daß ihre Bewegung eine Art von Spirale darstellt. Die Rosder Sonne beträgt annähernd 25 1/1 Tage.

Die Sonnensteden erscheinen bei ftarter Bergrößerung tein zerriffen und unregelmäßig. Meist werben sie iner helleren hulle, ber Penumbra, bem halbeten botten botten bet bem hofe, umgeben, beren Form in allges n Zügen bie vergrößerte bes eigentlichen Fledens ist. Bemertung gilt indeß nur für ben flüchtigen Anblick einen Ferngläsern. Berfolgt man die Entwickelung Bonnenstedens stundenlang unter Anwendung großer Les; so sindet sich, daß die Gestalt des eigentlichen Fledens ängig von berjenigen der Penumbra sich verändert; erblickt diese lettere allmälig ihre Form verändernd,

und in gunftigen Momenten tann man, wie ich mich übers geugt habe, mahrnehmen, bag bie Penumbra aus einer Menge fehr kleiner Fleden besteht.

Die größten Sonnenfleden finben fich in zwei Bonen, zwifchen bem 5. und 30. Grade nordl. Breite und zwifchen benfelben Parallelereifen in ber füblichen hemisphare ber Sonne. Allein auch außerhalb biefer Regionen, beiberfeits bis gegen die Pole bin, eriftiren eine Menge Fleden, bie bloß zu flein find, um in gewöhnlichen Fernrohren gefehen werben ju fonnen. Diefe fleinen Fleden find burchgangig matter als die hellften Bofe, sie verleihen bem Sonnen. grunde ein getupfeltes, griesfandiges Ausfehen. Rach bem ausgezeichneten Sonnenbeobachter, Prof. Sporer in Un: tlam, ift die Sonne vielleicht nie gang fledenfrei und von gleichmäßigem, ununterbrochenem Glange. Diejenigen Beob: achter, welche mit fcmachen Fernglafern bie Sonnenober: flache burchforschen, feben allerbings bisweilen ein volltom= men gleichmäßig helles Bilb ber Sonne, allein bies ift bloß eine Folge ber ungenugenben optischen Rraft bes ange: wandten Instruments.

Die größten Sonnensteden übertreffen an Areal nicht selten unsere ganze Erboberstäche um ein Bielfaches. Diese großen Gebilde haben burchschnittlich auch die langste Dauer, boch übertrifft diese, so viel mir bekannt, niemals 10 bis 12 Sonnenrotationen. Die Vermuthung Schwabe's, daß er auf der Sonnenoberstäche im J. 1864 eine Art constanten Sebildes wahrgenommen habe, hat sich in den genaueren Untersuchungen Sporers keineswegs bestätigt.

Die aufmertfamen, Jahre lang ohne bedeutende Unterbrechung fortgefette, Unterfuchungen Schmabe's haben bas merkwurdige Refultat ergeben, daß fich in der allgemeinen Baufigfeit ber Sonnenfleden eine Periode von etwa 11 Jahren ausspreche. Indeg murden bie erften hierhin geborigen Ergebniffe bes Deffauer Aftronomen nicht genugfam beachtet und maren vielleicht fpurlos vorübergegangen, wenn nicht R. Bolf, als er am 4. December 1847 ein Fernrohr nach der Sonne richtete und die eben fehr jahlreichen und ichonen gleden beobachtete, ten Entichluß gefaßt hatte, fich fpeciell mit ber Periodicitat ber Sonnenfleden ju befaf: fen und alle fruheren Beobachtungen ber Sonne ju fam: mein. Dant ber Musbauer biefes Belehrten, fand er fich bald in ber Lage, nachweifen zu konnen, daß die mittlere Dauer ber Sonnenfledenperiode 111/. Jahre beträgt, fo daß ein Sahrhundert genau 9 Derioben umfaßt. 3m Sabre 1860 fand Bolf ferner, bag biefe Periode nur eine un= tergeordnete ift, welche in einen größeren Epclus von 55 1/2 Jahren eingeschloffen ift und zwar in ber Art, daß die Lange der fecundaren Perioden innerhalb diefer General= periode zwifchen 9,87 und 12,44 Jahren fcmankt. Mus einer eingehenden Unterfuchung bes gefammten vorliegenden Materials hat R. Bolf gefunden, daß feit Entbedung ber Sonnenfleden ihre größte Saufigteit auf folgende Jahre faut: 1615,5, 1626, 1639,5, 1649, 1660, 1675, 1685,

1693, 1705,5, 1717,5, 1727,5, 1738,5, 1750, 1761,5,. 1770, 1779,5, 1788,5, 1804, 1816,8, 1829,5, 1837,2-1848,6, 1860,2.

Schon im 3. 1852 hat Bolf gefunden, bag biejenigen Jahre, welche fich burch gahlreiche Sonnenfleden auszeichnen, auch eine größere Menge von Rorblichtern aufzuweisen haben: Dies veranlafte ben thatigen Director ber Sternwarte in Burich einen möglichft vollftanbigen Norb: lichtercatalog jufammenguftellen, ber in ber That bas erfte Ergebnif bestätigte. Gine weitere Untersuchung über biefen höchst interessanten Gegenstand stellte Wolf im Verein mit Fris an, und es ergab fich mit Evibeng, bag bie Baufigfeit ber Sonnenfleden berjenigen ber Norblichter parallel laufe, und bag fich im Norblicht nicht nur bie Periobe von 111/2 Jahren, fonbern gang befonbere noch die große Periode von 551/. Jahren auf bas fconfte abspiegele. Aber noch mehr. Im Frühlinge 1859 ertannte Bolf, bag bie magnetischen Bartationen, bie in ihrem Sange ebenfalls einen gemiffen Parallelismus mit ber Baufigfeit ber Connenfleden zeigen, wenn fie wirklich bem Sonnenfledenftanbe proportional feien, fich gegenfeitig ju einander verhalten muffen, wie etwa zwei Ablefungen ber Lufttemperatur an zwei verschiedenen Stalen. In ber That ergab fich, bag aus ber Baufigfeit ber Sonnenfleden bie Große ber Detlis nationsvariation für verschiedene Orte ber Erboberfläche mit großer Annäherung an die Wirklichkeit berechnet werden Der urfächliche Busammenhang ber magnetischen Phanomene mit ben Sonnenfleden ift allerbings augens blidlich noch volltommen buntel, aber ber Rachweis ber Epistenz eines folden Caufalnerus bleibt barum nicht meniger eine ber mertwurdigften und intereffanteften Ents bedungen, beren fich unfer gegenwärtiges Jahrhundert rubmen barf.

Ungleich weniger ficher erfcheint bet Bufammenhang ber Saufigfeit ber Fleden mit gewiffen Stellungen ber Plas neten Mertur, Benus, Erbe und Jupiter, welchen Bal= fur: Stewart und Zait mahrgenommen haben wollen. Einer anziehenden Wirkung auf die als flüssig gedachte Sonnenoberfläche mare biefe angebliche Thatfache teineswegs gugufdreiben , denn Fane hat berechnet, daß bie Gefammt: angiehung aller Planeten nicht hinreicht, eine Sonnenfluth gu erzeugen , welche mit ber fluth ber irbifchen Dceane, wie ffe burch ben Mond hervorgebracht wird, ju vergleichen ift. Uebrigens halt Bolf, ber fich fchon feit bem 3. 1857 mit bem Ginfluffe ber Planetenstellungen auf Die Saufigkeit ber Sonnenflede beschäftigt, biefen Ginflug noch teineswegs für ficher bemiefen. Wir fonnen baber bavon abstehen, naber auf die Theorien einzugehen, welche einige englische und frangösische Forscher aufgestellt haben, um die Art und Beife biefer Einwirkung flar zu machen, Theorien, bie fich übrigens baburch auszeichnen, daß fie teineswegs genugen, bie angenommenen Thatfachen als nothwendig baraus abzuleiten.

Neben den Sonnenfleden, beren scheinbar tiefe Schwarze nur durch ben Contrast mit ber hellen Dberflache ber leuchs tenben Scheibe hervorgebracht wirb, zeigt die Sonnenobers

flathe auch helle Stellen, Die fogenannten Fadeln. Diefe find von viel mannigfaltigerer Geftalt als bie Fleden. Bal zeigen fie fich als runbliche, jufammengebrangte, lichte Rno: ten, balb ale belle, flugnepartige Abern, balb auch mehr buftartig mit unbeftimmten Grengen. Die Sonnenfadeln zeigen fich am haufigften in benjenigen beiben Bonen, in welchen die bedeutenbste Fledenbildung erfolgt; boch eriftiren fie im Allgemeinen auf ber gangen Sonnenscheibe und treten felbft in ber unmittelbaren Dabe ber Pole auf. Ein febr aufmertfamer Beobachter, S. Beber, bat gefunden, baß bie Lichtentwickelungen ober gadeln feineswegs, wie man bis bor Autzem anzunehmen geneigt mar, ordnungslos auf ber Sonnenoberfläche entfteben und vergeben, fonbern, bag in ihrem Auftreten im Großen und Sangen eine gang bestimmte Gefebmäßigfeit herricht, ber ju Folge bie Radeln von den Polen her beiberfeits gegen ben Sonnenaquator berabsteigen. Die Faceln felbft bewegen sich freilich nicht in biefer Beife, fonbern nur bie fie erzeugenben Rrafte; es tritt baber bas Marimum ber Intensität und Saufig: feit jener Gebilbe fucceffive in immer geringeren beliographischen Breiten auf, bis fchlieflich, wenn etwa bie Bone in ber Rabe bes Sonnenaquators erreicht ift, eine neue Fulle an ben Polen aufbluht.

Mus ben vorhergebenben gefchichtlichen Erorterungen über bie Aufeinanderfolge unfrer Bahrnehmungen an ber Sonnenoberfläche erhellt, bag bie Renntniffe der Alten bochft unvolltommen in biefer Beziehung maren. Wir brauchen uns baher nicht zu wundern, wenn wir bei ben alten Phis lofophen nur milbe Spefulationen über bie Ratur bes leuch: tenden Sonnenballes antreffen. Selbft moderne Philoso phen find in biefer Sinficht teineswegs gludlicher gewefen, wie überhaupt bas Phantafiren ohne Bugiehung ber beobachteten Thatfachen weit mehr ein Philosophiren als wiffen: Schaftliches Forfchen genannt ju werben verbient. Go fagt 3. B. Deen in feiner im 3. 1831 in 2. Auflage erfchie nenen Naturphilosophie über die Sonne und bas Sonnesfoftem: "Ein Banges von einem Centralforper und meh reren Peripherietorpern beißt Sonnenfostem. Das Chaot ift nicht bentbar, ohne jugleich Sonnenfpftem ju fein. Die Sonnenfpfteme find nichts befonders Erfchaffenes, fonbern mit bem Chaos ober mit bem Lichte gegeben, ja nur ber burch bas Licht gefchiebene Mether. Die Urmaterie, als Licht erfcheinend, muß zugleich als Sonne und Planet erfcheinen. Uract, Sonne und Planet find einerlei und unterfcheiden fich nur baburch, bag jener in biefen individuell ponirt ift, mahrend er in fich nicht ponirt ift u. f. m." Bas aus folden apobiftifden Behauptungen ohne jeden Beweis für ein positives Wiffen und Begreifen heraus tommen foll, ift nicht naher befannt. Erflarungen und Theorien fiber bie Natur ber Sonne, wie aber jebe Naturerfcheinung, tom nen fich nur auf wirkliche Beobachtungen ftugen; ber Phis lofoph gelangt im beften Falle nur bagu, eine Doglichtelt ju ergrubeln, ber mit gleicher Berechtigung eine unbefannte Bahl anbrer Möglichkeiten an bie Seite gefett werben fann. Wir haben baher Theorien über die physischen Buftanbe ber Sonne nur ba ju fuchen, wo bie Sonne mit Ausbauer und hinreichenden Sulfemitteln unterfucht worden ift.

3



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des " Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben bon

Dr. Otto Mie und Dr. Rart Muller von Salle.

M 8.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Cowetfdfe'fder Berlag.

24. Februar 1869.

Inhalt: Gesunde Luft, von Otto Ule. Bierter Artikel. — Gin Blid auf die 42. Bersammlung deutscher Naturforscher und Aerste, von Karl Muller. Dritter Artikel. — Der Sand und deffen herfunft, von heinrich Girard. Dritter Artikel. — Rleinere Mittheislungen. — Literarische Anzeigen.

Gefunde guft.

Von Otto Ulc.

Bierter Artifel.

Wer hatte sich von vornherein denken können, daß die Mauern unfrer häuser so wenig dicht feien, daß die Luft durch sie hindurchstreichen kann! Pettenkofer's Berssuche haben und gezeigt, daß die Materialien, aus denen sie aufgeführt werden, daß Steine und Mörtel unzweiselhaft der Luft ben Durchgang gestatten. Aber der geistvolle Forsscher hat sich damit nicht begnügt, er hat und dieselbe Eigenschaft auch von jeder fertigen Wand nachgewiesen und zwar in einem Grade, der mit Recht in Erstaunen sehen muß. Er ließ sich zu diesem Zwecke auf einer luftbichten Unterlage von Gußeisen ein Stüd Wand von 2 Fuß höhe, 2 1/2 Fuß Breite und 14 Zoll Stärke aus Ziegelstein und Mörtel aufsühren und dieses an den schmalen Flächen mit Gpps, an den beiden gegenüberstehenden breiten Flächen mit dem gewöhnlichen Mörtelbewurf überziehen. Nach einer

vollständigen Austrocknung dieses Wandstücks wurden die mit Gyps bekleideten Flächen mit der erwähnten Mischung von Wachs, Del und Harz luftdicht überzogen, auf die gegenüberstehenden großen Flächen aber, die je 3½ IFuß umfaßten, Metallplatten aufgekittet, die je mit einem Rohre von 3 Boll Durchmesser versehen waren. Wurde nun mit dem Rohre der einen Seite ein Kautschoukkrohr verbunden, dessen Ende einige Linien tief in Wasser tauchte, und dann durch das andere Rohr mit einem Blasedalg oder mit dem bloßen Munde Luft eingeblasen, so durchdrang diese Luft das ganze Wandstück und erschien in dem gegensüberliegenden Rohre als heftiger Strom, der mit ledhastem Geräusch durch das Wasser brauste. Pettenkofer gelang es sogar, durch eine solche mehr als einen Fuß dicke, sorgfältig gemauerte Wand hindurch ein brennendes Licht mit

dem Munde auszublasen. Dazu wurde nur ein langer Kautschukschlauch am Rohre derjenigen Fläche, auf welche geblasen werden sollte, befestigt, mit welchem sich der Experimentator dann auf die andere Seite der Wand begab, so daß er hier bequem die brennende Kerze vor die Deffnung des andern Rohrs halten konnte. Es bedurfte nur einer geringen Anstrengung der Lungen, um das Licht durch den ganzen Mauerkörper hindurch auszublasen.

Alle diefe Berfuche find fo einfach, daß fie ber Lefer allenfalls felbft anftellen fann. Befremben wirb bas Er: gebniß berfelben infofern, ale wir boch von bem heftigen Luftstrom, ber burch die Banbe in unser Bimmer einbringen foll, für gewöhnlich gar nichts merten. Bir muffen indeg bedenken, daß die heftigkeit jener Luftftromung nur burch bie Enge ber Rohre bebingt mar, welche fie paffiren mußte. Die Geschwindigkeit ftromender Luft verhalt fich nämlich bei gleichen Beiten umgekehrt wie bie Querfchnitte ber Röhren, burch welche fie ftromt. Wenn alfo bie Gefchwins bigfeit bes Luftstroms, ber die Rerzenflamme auszublasen vermochte, etwa 10 guß in ber Secunde betrug, fo fonnte bie Gefchwindigkeit ber Luft, auf die gange Banbflache vertheilt, beren Querschnitt ben bes Rohres fast um bas 3000 fache übertraf, nur noch etwa 1/2 Linie in ber Ses cunde betragen. Unfer Gefühl aber, bas überhaupt nicht fehr empfindlich fur die Bewegung ber Luft ift, nimmt eine folche in ber Regel erft beutlich mahr, wenn sie eine Beschmindigfeit von etwa 4 Rug in ber Secunde befist. Dag wir von ber burch die Band fliegenden Luft alfo nichts merten fonnen, ift baraus flar. Rur bie gesteigerte Reigbarteit mancher nerventranter Perfonen empfindet wohl einmal einen leisen Bug von ber Band ber, befonders wenn die einfliegende Luft eine von der Bimmerluft fehr verschiedene Temperatur befigt.

Bir merben es fcmerlich noch bezweifeln konnen, bag unsere Wohnraume von bem unaufhorlichen Strome atmo: fpharifcher Luft nicht gang unberührt bleiben. Allerdings wirb bie Strömung ber Luft beim Durchgang burch bie Mauern bedeutend verlangfamt. Bei einem Berfuche, den Petten: fofer anstellte, betrug bie Flache ber bem Freien jugetehr= ten Zimmermand 225 Quabratfuß. Durch eine freie Deff= nung von biefer Große murben bei einer Befchwindigfeit ber Luft von 10 Fuß in ber Secunde nicht weniger als 8 Millionen Rubitfuß Luft im Laufe einer Stunde haben hindurchgehen muffen. Da in Wirklichkeit aber in bas Bimmer etwa 2400 Rubilfuß Luft burch bie Band einges brungen maren, fo mar bie Gefchwindigfeit ber Luft burch biefe Band um mehr als bas 3000 fache verringert worden. Eros biefer außerorbentlichen Berlangfamung ift aber bie Menge ber burch Banbe und Mauern in unfere Bohnun: gen einbringenben Luft immer noch eine ungeheure. Wenn wir auch die Geschwindigkeit, mit welcher fich bie Luft burch bie Mauern bewegt, nur ju 1/4 Linie in ber Secunde ans nehmen - eine Bewegung, bie taum noch burch funft:

liche Inftrumente nachweisbar fein burfte - fo treibt boch ein magiger Wind, ber mit einer Gefchwindigfeit von 19 Fuß in ber Secunde gegen bie Band blaft, durch biefe bei 20 Fuß Lange und 12 Auf Sohe in einer Stunde nicht weniger als 1500 Rubitfuß Luft von außen in bas 3immer. Dag bei ftarterem Binbe biefer Luftvertehr burch bie Bande hindurch ein noch lebhafterer fein muß, ift felbftverstänblich. Damit ftimmt auch bie gewöhnliche Erfahrung überein, daß wir bei windigem Better im Binter mehr beigen muffen, als bei ruhigem. Sehr wefentlich hangt ferner die Lebhaftigleit bes Luftwechfels von bem Un: terschiede zwischen ber braugen und ber im Bimmer herr: fchenden Temperatur ab. 3m Winter, wo biefer Unterschied ein fehr bedeutender ift, lagt fich darum eine binreichende Bentilation ber Bimmer leicht bewirken. Gin geöffnetes Fenfter leiftet ja im Binter binnen einer halben Stunde oft fo viel, als im Sommer mahrend eines halben Tages. Um fo schlimmer steht es freilich im Winter oft um bie Bohnungen ber Armen. Der Urme, ber leiber jus nachft an die Befriedigung bes fturmifch mahnenben Das gene benten muß und es beshalb unterläßt, fein Bimmer ju heigen, verfagt fich unbewußt eines ber unentbehrlichften Nahrungsmittel, die gefunde Luft. Der Mangel eines Temperaturunterschiedes verringert die natürliche Bentilation, bie gerade für biefe überfüllten Wohnungen befonbere notbig ift, und bie Luftverberbniß wird größer ale fie im Sommer jemals fein tann. Die Berforgung ber Armen mit Solz ift barum eine ber größten Wohlthaten; fie fchafft ben Urmen nicht blog behagliche Barme, fondern auch gefundere Luft und ift barum fur die allgemeinen Gefundheitsverhaltniffe oft wichtiger, als Suppenanstalten.

Benn wir die Mauern und Banbe unfrer Saufer als bie fraftigften Bermittler einer naturlichen Bentilation tennen gelernt haben, fo werben in biefer Begiebung boch noch einige Ginschränkungen ju machen fein. muffen wir alles Solzwert von biefer mohlthatigen Birts famteit ausschließen. Daß es wenigstens in fehr geringem Grabe für die Luft burchgangig ift, tonnen wir fcon an ben Banben, namentlich an ben Deden alterer Saufer mit unfern Augen feben. Un ben geweißten Deden von Bim. mern, in benen viel geraucht ober burch Lampen und fchlechte Defen Ruß erzeugt ober felbft nur viel Staub aufgemirbelt wirb, tonnen wir in ber Regel fehr beutlich bie Stellen ertennen, wo Balten unter bem Lehm liegen. Diefe Stel len erfcheinen weißer als die übrige Dede, weil hier bas Solg ben Luftwechsel verhinderte, mahrend burch ben Lebm die Luft fehr lebhaft hindurchdrang und dabei wie in ben Mafchen eines Siebes bie feinen Ruß: und Staubtheilchen jurudließ. Solzhaufer, namentlich Blodhaufer, find barum feineswegs bie gefündeften Wohnungen. Aber auch bie Mauern felbft tonnen unter Umftanben unfahig merben, ben Luftwechfel zu vermitteln, nämlich wenn fie von Feuch tigfeit burchzogen finb. Mortel, wie Biegelfteine verlieren

ihre Durchgangigfeit für bie Luft vollftanbig, fobalb fie binlanglich mit Baffer benett find. Ihre Poren, durch welche fonft die Luft mit Leichtigfeit hindurchftrich, find vom Baffer erfullt, und biefes haftet in feiner feinen Bertheilung fo feft, daß es durch die Luft felbst beim beftigften Unbrange nicht verbrangt werden fann. Berfuche, die Pettenkofer mit solchen feuchten Mauerstücken in ber bereits ermahnten Beife anstellte, lehrten, bag es mit ber größten Unftrengung nicht möglich mar, auch nur ein Luftblaschen burch fie hindurchgutreiben. Diese Thatfache ift von ber größten Bichtigfeit, ba fie une über bie gefundheiteschäblichen Wirtungen feuchter Wohnungen, befonbers ber Rellerwohnungen aufklart. Nicht die Feuchtigkeit an fich ift es, welche bas Wohnen in folchen Raumen fo ungefund macht, obgleich die mancherlei Bermefungeproceffe, welche burch bie Reuchtigkeit eingeleitet merben, burch bie fich babei entwickelnben fchablichen Dunfte viel bagu beitragen, die guft ju verpeften. Das Schlimmfte bleibt immer ber Mangel jeber naturlichen Bentilation. Diefer ift et, ber in Berbindung mit ber ichlechten Nahrung vorzugsweise

biefe bumpfen Bohnungen ju Brutftatten bes "fcrophulofen Gefindels" macht. Dan mochte fich fast munbern, bag bie Tobtenregister nicht noch furchtbarere Dinge von folchen Städten berichten, in benen Taufende von Menfchen in Rellern wohnen. Haarstraubend genug ift es, wenn, wie aus amtlichen Berichten feststeht, in Lille vor bem 3. 1852 von 21,000 Rindern, die in Rellerwohnungen geboren murben, 20,700 vor bem funften Lebensjahre hinftarben, alfo von 100 nicht einmal zwei bas Alter von funf Jahren erreichten. Es ift eine ernfte Mahnung fur unfere Gegen: wart, dafur ju forgen, daß biefer Beerbe phpfifcher und moralifcher Berderbniß meniger merben, bag man in ben gros Ben Stabten nicht gar ju angftlich bei ber Benugung jebes Raumes fei, bag man fur freie Plate und geraumige bofe forge, bie fur bie Stadte fo nothig, wie bie Lungen fur bas Thier find, bag man jenen entfetlichen Familienhau= fern ein Enbe mache, in benen jebes Loch ein Bimmer benannt und mit Menfchen vollgepfropft wirb, beren Athem bie jedes Berkehrs nach außen entbehrende Luft mit uner= träglichen Pefthauchen erfüllt.

Ein Blick auf die 42. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

Don Rarl Muller.

Dritter Artifel.

Die Section fur Boologie hat ichon von Saus aus ben Bortheil fur fich, bag Anatomie und Phyfiologie von ihr langft getrennt find. Sierburch tritt bas zoologische Element mehr in ben Borbergrund und gibt ben Berhand: lungen eine wohlthuende Frifche. Damit gewinnt fie aber auch mehr Beit, und Diefer Gewinn ift bei ber Große bee goologifchen Gebietes ein bebeutenber. Denn fo tam es auch in Dreeben, bag in ben funf nothwendig geworbenen Sigungen Mittheilungen über bie verschiedenften Thierklaf: fen, ihr biologisches und tosmisches Befen gemacht werben tonnten, von ben Infusorien berauf bis ju ben Saugethie: ren. Gelbft nachdem fich die Section fur vergleichende Unas tomie genothigt gefehen hatte, fich, bem urfprunglichen Plane nach, wieber mit ber Boologie ju vereinen, verman: belte fich diefer Charafter nicht. Manche Mittheilung fam fo gur Geltung, bie ein allgemeineres Intereffe in fich trug.

So sprach z. B. Reg. = R. von Kiefenwetter aus Bauten über die Insekten Faunen ber Hochgebirge und zeigte, daß sie sich ganz wie Inselfaunen, b. h. isolirt zwisschen ben übrigen verhalten; um so mehr, als die meisten bieser Insekten ungeflügelte sind. Im karpathischen Tatragebirge, welches mit den nächsten höheren Gebirgen nur durch niedrige, noch nicht die subalpine Region erreichende Hügel zusammenhängt, hat jedes seiner zahlreichen Querthäler, welche in Felsenkesseln enden, eine Fauna für sich, die aus diesen Kesseln nicht heraus kann. Trogdem bemerkt man in ihr keine Raffenbildung; man hat sie folglich als

felbständige, uralte Schöpfungen zu betrachten. Ift bas aber wahr, so ist bamit auch ein schöner Gegenbeweis gegen die Darwin'sche Schöpfungstheorie und zugleich gegen bas sogenannte Migrationsgeset Morit Bagner's, von dem ich in Nr. 1 dieses Jahrganges ber "Natur" berrichtete, gegeben.

Ein ahnliches Thema behandelte Sauptmann v. Do: mener, nämlich bie Wanberung ber Bogel. Er theilte fie in eine breifache ein. Entweder behnen bie Bogel ihren Berbreitungsbezirk alljährlich weiter aus und acclimatifiren fich in fremben Gegenden; ober fie erfcheinen ploglich in großen Maffen, nachbem fie einige Beit vorher fleinere Ringe voraussenbeten, um tann im Berlauf von Monaten ober Sahren fich ebenfo wieder gurudgugiehen; ober fie merben schließlich ohne jeden Bufammenhang mit ihrer Art einzeln verschlagen. Die erfte Beife ber Banberung finbet ihre natürliche Erflarung in ben Banblungen ber Bobentultur. Sowie biefe fich und bas Klima beffert, verlegen bie Bogel aus den Grenggebieten ihre Wohnungen gern babin und accommodiren fich ben neuen Berhaltniffen vollständig. Go fog sich z. B. ein Rohrfanger (Calamoherpe arundinacea) bei Frankfurt a. M. nach Bertilgung feiner Schilfwohnuns gen in bas trodene Laubgebufch ber Promenaben gurud und hing spater fein Reft in bem Didicht gerabe auffchießenber junger Schöflinge einer verschnittenen Bede ebenfo auf, wie er es vorbem im Schilfbidicht gewohnt gemefen mar. Der Rrammetevogel (Turdus pilaris) galt noch im Unfange bie:

fes Jahrhunderts als hochnorbifcher Bogel, mabrend er fest in Schleffen, in ber Laufig und bei Leipzig Brutvogel ift und fich gegen Norben bin nur noch bis Pommern finbet-Die Saubenlerche (Alauda cristata), vom alteren Brehm noch als öftlicher Bogel betrachtet, ift ichen bis an ben Rhein vorgebrungen, wo er noch im Anfange ber 50 er Jahre felten mar. Dagegen bringt ber Birlit (Pyrrhufa serinus) auf zwei verschiebenen Wegen aus bem Guben nach Norden vor: ben Rhein abwarts bis Frankfurt und von Ungarn bis nach Schlesien. Die Beier, gur Beit bes beutschen Reisenden Pallas in Gubrufland noch unbetannt, haben fich bort niebergelaffen, feitbem bafelbft große Biehheerben gehalten werden. Der Kormoran (Halieus carbo), fruher burchaus Seevogel, sucht jest, jum Schrecken ber Befiger, unfere Sugmaffer: See'n beim. Als Beispiel fur bie zweite Art ber Ginmanberung in Daffen bient bas Steps penhuhn (Syrrhaptes); es erschien im Jahre 1863, mahr: fcheinlich von ber Site in Centralgffen vertrieben, in Schles fien, verfdmand aber 1864 wieber. Es ift bekannt, baß biefes intereffante Feldhuhn fich felbft bis über Thuringen hinaus, ja, bis England verbreitete, aber bort ebenfalls wieder verschwunden ift. Die britte Art ber Einwanderung hat weniger Intereffe; man tann in ber Regel weber bie Grunde noch die Gegend bezeichnen, woher die Berfchlage= nen kommen und wohin sie wieder geben. - Auch bei ben Insetten find ahnliche Wanderungen bekannt. Unter anbern Beispielen überschreitet ber Dleanberschwarmer (Sphinx Nerii) fast alljährlich bas Mittelmeer, um sich an ber sub: frangofifchen Rufte niebergulaffen ober, ber Berbreitung feis ner Futterpflanze folgend, felbft nach Norden zu gehen, wo er fogar ichon in Aurland angetroffen worden ift. - Bei biefer Gelegenheit burfte auch die anderweitige, fur die Seibeninduftrie höchft wichtige Mittheilung bes Prof. Mach in Prag intereffiren, bag ber japanefifche Gichenfpinner (Yama mai) feit zwei Jahren in Rrain zur Seibengucht gezogen und vollständig acclimatifirt ift. 3m Winter 1867 bis 1868 überminterte er im freien Gichmalbe fo, bag aus ben ausgesetten Giern viel fraftigere Raupchen ausfrochen, als aus ben im Bimmer gezogenen. Cbenfo burfte bier eine andere Beobachtung von Intereffe fein, die eigentlich in ber botanischen Section von Dr. Bail mitgetheilt wurde. Sie betrifft eine ahnliche Thatfache wie jene, Die neulich von Paul Rummer in biefen Blättern (Dir. 3) über bie Bernichtung eines Balbvermufters burch Dilge auf Rugen veröffentlicht murbe. Rach Bail vermuftete bie Eulenraupe (Noctua piniperda) in ber Tucheler Saibe bei Dangig ein Areal von 22,000 Morgen. Erot biefer Maffenhaftigfeit gelangten aber boch nur wenige Eremplare bet Raupe gur Berpuppung; die meiften murden burch die Ent: widelung eines Pilges (Empusa) vernichtet.

Die Section für vergleichende Anatomie und vergleis chende Pathologie war nicht fo gludlich, fich zu constituiren. Sie beschloß baber, die erstere wieder nach alter Sitte mit

ber Boologie zu vereinen, und lettere, welche überbies gu wenig Berührungspuntte mit jener hat, ben betreffenben medicinischen Sectionen zu überweifens um so mehr, als zu wenig Beterinararzte erschienen waren.

Dafür war die Section für Anatomie und Physiologie um fo rühriger. Denn ihre Mittheilungen bauften fic berart, bag fie taum in funf Sipungen bewältigt werben Bon Anatomie tam babei am wenigften gum Connten. Borfchein; wohl aber berrschte bie Physiologie burchaus. Für ihren heutigen Stand ift es fehr bezeichnend, bag fich bie meiften Bortrage um ben Frofch brehten; er ift gleichs fam bas I und D Aller geworben, bie fich mit Rerbens physiologie beschäftigen, und die Belt ber Frofche hatte, be fie um diefer 3mede willen zu Taufenden hingerichtet with, allen Grund, fich bei Galvani ju beflagen, burch ibn als ein fo nervofes Befchopf berühmt geworben ju fein. Doch Scherz bei Seite, fo haben wir alle Urfache, uns biefer wichtigen Entbedung immer mehr zu freuen. zeigte unter Underem fehr beutlich, mas Prof. Sols aus Ronigeberg von Frofchen mittheilte, benen er fcon bet Monaten bas Großhirn aus bem Ropfe genommen batte. Ungereigt, bleiben fie völlig ruhig an bemfelben Orte fiben, feben aber und vermeiben, bei funftlich hervorgerufenen Sprungbewegungen, die ihnen in den Beg gelegten binberniffe; auch befigen fie noch eine volltommene Beherrichung ihres Gleichgewichts, fie find alfo trot ber Wegnahme ihres großen Behirns nicht aller Intelligeng beraubt. man hingegen auch noch bie lobi optici, fo verliert bas Thier die Beberrichung feines Gleichgewichtes, brebt fic aber bennoch mit ber Gefchicklichfeit eines unverwundeten Frofches auf ben Bauch gurud, fobald es auf ben Ruden gelegt wirb. Das Bermogen ber Intelligeng ift folglich nicht auf einen bestimmten Gehirntheil befchrantt; im Ge gentheil muß jeber ber einzelnen Theile fein beftimmtet Daß von Intelligeng in fich tragen, burch welche eine be ftimmte Bewegung beherricht wirb. Das Rudenmart allein fcheint ohne jede Unlage von Intelligenzvermogen gu fein.

Much die Section fur innere Medicin durfte fich rub men, in ihren vier Sigungen bochft allfeitig und frifch Ges genstände ber mannigfaltigften Art behandelt zu baben. Manches bavon reicht in feinem Intereffe weit über Die Grengen ber Section binaus, und fie verbankt bas ben Forts schritten ber Reugeit, welche bie argtliche Runft nicht affein auf Medicamente, fondern auch auf eine richtige Ernab rung zu bauen fich bestrebt. In diefer Begiehung fant ein Bortrag bes Dr. Ifibor Glud aus Liverpool aber bas frifche robe Blut als Arznei und Nahrungsmittel Der Rebner fab fich bei manchen Rrantheiten feiner Patienten genothigt, vorzugemeife burch fraftige Rab rung qu mirten, und er erreichte bas burch Berabreichung frifchen Blutes in fo bebeutenbem Maage, befonbers bei Schwindfüchtigen und Bleichfüchtigen, daß er nach langen und muhfamen, hochft toftfpieligen Berfuchen eine folde

ig auch für Suppenanstalten auffand, welche bie befchen und batum wenig ernahrungefahigen Suppen nalifche und bamit hochft nahrhafte vermandelt. Es gu diefer Difchung, bag man bas Blut in breiten t auffangt und öftere umgießt, bamit es möglichft querftoff aus ber Luft aufnehme. Das fo gebilbete fel wird nun theilweis ausgepreft und ju febr feinen en (Hachee) zerhadt, worauf es ben fertigen, breitgen i nebft einer Quantitat bes fluffigen Blutes jugefest Für Rrante bereitet er eine Suppe burch Mustochen ilbefüßen, welcher er bie gleichen Substangen bingu: Eros bes herrichenben Borurtheils ber Englander Blutgenuß fand bas Berfahren in Liverpool Eingang mabrte, wie es ja auch gang naturlich ift, eine große ungefähigfeit. 3m Grunbe ift es nichts anberes, s Liebig mit Fleischeptract erreicht; nur bag es ann in feiner eigenen Sand hat, fich, wenn er Fleischertract befist, die Nahrung jederzeit felbft verju tonnen. In ber That tann ber Genuß Diefer ngen nicht genug empfohlen werben, wo es entweber ganismus nicht vermag, etwas Anderes, als fluffige, Nahrung ju verdauen, ober mo, wie in Armenhaus ib Suppenanstalten, die arme Bevolterung meift auf fraftige Suppen angewiesen ift. Bir bermogen eben n ganges Leben hindurch von Begetabilien gu eris Genugenbe Rraft: wie die Begetarier behaupten. offentwidelung tann, - febr richtig! - nur aus einem be vegetabilischer und animalischer Stoffe zugleich eben. Darum merben meife Bohnen, obicon fie an ite aller vegetabilifchen Rahrung fteben, boch erft inen Bufas von Rleifchertract in animalifche verman: Einen abgemagerten, blutleeren und fcmachen Mann I Sahren entließ Dr. Stud geheitt und gefraftigt iach 8 Tagen, indem er bemfelben Hachée mit fluf-Blut und gleichzeitig breimal täglich ein Gifenpragab. Beder Gifen : noch Milchgenuß hatten fruber em Manne geholfen.

uch bie funftliche Kabrifation von Mineralmaffern urch Dr. Emich aus Coln gur Sprache. Derfelbe fen 3meig medicinifch weiter entwickelt, inbem er Interleibeftorungen aus den Sauptbeftandtheilen der quellen ein Samorthoidalmaffer fabricirte, bas, wie ausbrudt, an Bohlgefchmad feines Gleichen fucht. ift von ihm ein Gichtmaffer componirt worben, bas m noch Lithion und Rali im Ueberfchug enthält. at er bon ben Bestandtheilen bes Bamorrhoibal= und affere Paftillen gefertigt, bamit ber an bie Baffer ate auf Reifen bas Mittel bei fich führen tonne, unb Iche Patienten bavon Gebrauch machen konnen, bie ipt tein Mineralmaffer vertragen. Gelbft für Bleiche hat er ein Bleichsuchtwaffer componirt, und zwar it = und tochfalzhaltiges, bas ben Gifengehalt ftets ft enthält. In Dresben machte er auf ein neues

Waffer dieser Art, auf ein Jods, Sodas und Rochsalzwasser ausmerksam. In allen diesen Compositionen seien
die wirksamen Bestandtheile in größerer Menge, als in den
natürlichen Quellen vertreten, doch nur dis zu der Grenze
der Verdauungsfähigkeit. Der Fortschritt hierin ist unverskennbar. Einmal sind diese Wasser eine Wohlthat für alle
diesenigen, welche nicht leicht Gelegenheit nehmen können,
an die betreffenden Curorte zu gehen. Dann entwickelt sie
den zuerst von Struve eingeschlagenen Weg derart, daß
die Mineralwassersabrikation unsehlbar dadurch einen neuen
Aufschwung ersahren muß. Aerzte, welche von dem Das
sein dieser Wasser noch keine Kenntnis haben sollten, mas
chen wir darauf aufmerksam, daß Dr. Ewich eigene Bros
schüren über seine Fabrikate austheilt.

Ein hochft intereffanter Schritt gur Ermittelung ber Birtungsweise ber Argneimittel murbe von Profeffor Bing in Bonn burch bie Unterfuchung uber bie Birtung bes Chinins gethan. Es zeigte fich, bag baffelbe in feiner Berbindung mit Sauren das beste antiseptische Mittel gegen Faulnif ber Proteinftoffe ift. Sang nach biefer Birfung richtet fich auch fein heilender Ginfluß bei Thieren, welche birect von ber Bene aus mit fauligen Fluffigkeiten vergiftet murben. Es liegt folglich die Unnahme fehr nahe, baß es in ahnlicher Beife auch in jenen Kallen wirten werde, wo Stoffe ber fauligen Sahrung eingeathmet ober genoffen murben, wie bas ja in ben Fieberguftanben ertanns termaßen ber Fall ift. Seine Fieber heilende Rraft icheint alfo barin ju befteben, bag es bas Protoplasma ber Rorpersubstang gegen Faulniß ichust. Das hat fo viel fur fich, bag wir mit Spannung ben weiteren Berfuchen entges genfeben.

Eine Section fur Rinderheilfunde, Die fich ebenfalls nachträglich erft in Dreeben conftituirte, hielt vier fehr lebendige Sigungen und zeigte bamit nur zu fehr bie Rothwendigfeit einer folchen Section, beren Bedeutung nicht ju unterschäten ift. Die Unwefenden fühlten bas auch selbft am Schluffe ihrer Berhandlungen, weshalb es fehr qu wunfchen ift, bag eine folche Section auch bei ben fols genden Berfammlungen nicht feblen moge. Die Berhands lungen felbst entziehen sich jedoch wegen ihres specifisch. medicinifchen Charafters einer weiteren Mittheilung. Sehr intereffant aber mar bie Mittheilung bes Dr. Forfter in Dresben, bag nach ben Beobachtungen eines 33 jahrigen Beitraumes in ber Dresbner Rinberheilanstalt eine gewiffe Periodicitat der Rinderfrantheiten in epidemifcher Form unverkennbar ift. In Dresben felbft tehrt bas Scharlach alle 5 bis 6 Jahre wieder; die Blattern halten einen Beitraum von 7 bis 8 Jahren für ihre Wiederkehr fest. Masern ers fcheinen, wie in Munchen, alle 2 bis 3 Jahre; ber Reuch buften halt feinen Cpflus ein, Die Masern nehmen in Dretben haufiger ihre Entwidelung im Sommer, als im Binter, und Korfter leitet bies bavon ber, bag bort ber

Schuleintritt zu Dftern und nicht zu Michaeli erfolgt. Das ift eine Beobachtung, die wieder einmal recht schlagend zeigt, was die Ueberfüllung unfrer Schulftuben zu sagen hat. Professor Rante in München, welcher bieses Thema durch einen größeren Bortrag über Kinberfrantheiten in Manchen angeregt hatte, fand ebenfalls bie Mafern an ben Schuleintritt gebunden, bort aber in ben herbst und Binter fallend, weil hier ber Eintritt im herbst stattfindet.

Der Sand und beffen Berkunft.

Von Beinrich Girard.

Dritter Artifel.

Es ift bas Recht ber festen Rorper, feste Formen gu bilben. Bo fie auch Ruhe finden und Erpftallifiren, nirgende bedingt die außere Umgebung ihre Gestalt, immer nur bas innere Gefet. So sehen wir ben Quarz allüberall in regelmäßigen fechefeitigen Ppramiben ober in fechefeitigen Saulen, welche am Enbe eine Pyramide tragen, fich ab: feben. Dabei ift nicht allein der ungefähre Umriß gleich, sondern die Winkel dieser Formen gleichen einander bis in alle Einzelnheiten. 3mar ift der außere Unschein oft verfchieben: bie einen Saulen fehen fchlanter, bie anbern mehr gebrungen aus; die Ppramiben Scheinen mitunter unregelmäßig ju fein, find es aber nur in ihrer außeren Ausdehnung, nie in der Stellung ihrer Flachen zu einan= ber. Je weniger rein babei bie Maffe ift, je einfacher erfcheint die Form, je reiner, flarer, glangender diefelbe, um fo mannigfaltiger, verwickelter zeigen fich bie Geftal= ten. Stete ift jeboch ber leicht verftanbliche Grundtppus, bie regelmäßige Secheseitigfeit, ftreng festgehalten, und nie fehlt jene Spige an bem Enbe bes Arpftalles, bie fur ben Quara bestimmt auszeichnend ift. Es fcheint babei, bag reinere und langfamer abgefette Daffe mehr Reigung hatte, Saulen zu entwideln, als unreinere, fcneller ausgeschiebene, und in ber Sprache hat fich baher ber Gebrauch gebilbet, bie flaren, faulenformigen Arpftalle ,,Bergernftall" ju nen= nen, mahrend man bie truberen Daffen und bie furgen Ppramiben als gemeinen Quarg bezeichnet.

Der Bergfroftall mar ichon ben Alten mohl bekannt. Sie nannten ihn Krystallos und hielten ihn für festgewor= Sie glaubten baher auch, bag man ihn benes Baffer. teiner großen Sige aussegen durfe, weil er fich barin gerftore. Die Romer fannten feinen Funbort in ben Alpen, bezogen ihn von bort und trieben großen Lurus mit Ges fagen aus demfelben. Nero befaß eine Schöpftelle und zwei fcone, reich geschnittene Becher aus Bergerpftall, von benen einer, auf welchem Scenen aus ber Miabe eingefcnitten maren, 4000 Thaler nach unferm Gelbe getoftet haben foll. Im Born zerschlug er einft bie beiben Befage, um, wie er fagte, "fein Jahrhundert baburch auch zu ftrafen, bag nie ein Unbrer aus foldem Becher trinten tonne." Bei une wird jest ber Bergernstall nicht gerabe bochge= fchatt. Schone, großere Rroftalle vergrbeitet man ju Runft: gegenständen, befonders ju Schalen ober Bafen, Eleinere ju Petschaften u. bgl. m., recht klare in neuester Beit vielfach ju Damenschmuck. Neuerdings haben fich hierbei bie Schleis fereien von Katharinenburg im Ural ganz besonders ausgezeichnet, da sie allein es verstehen, den Bergkrystall nicht bloß mit glatter, sondern auch mit matter Oberstäche zu verschleisen. Doch ist die Liebe für dergleichen Arbeiten jest nicht mehr so lebhaft, als in jüngst vergangenen Zeiten. Im 17. und 18. Jahrhundert, wo man das äußerst klare, start glänzende und farbenbrechende Arnstallglas noch nicht herzustellen wußte, erschien der Bergkrystall von höherem Werth als jest.

Bu Ende bes vorigen Jahrhunderts enthielt ber fram zösische Kronschas nicht weniger als 216 große Stude und Gefäße von Bergernstall, die man zusammen auf 997,000 Livres schäte. Darunter waren 60 Basen, 46 Becher, 20 Gefäße von verschiedener Form (allein auf 250,000 Livres abgeschäßt) Urnen, Leuchter, Weihtessel, Kruzisire, Kaffer bretter, Todtenköpse u. s. w., auch eine völlig klare, tadellose Kugel von 1 Fuß im Durchmesser. Gine der schönften Arbeiten war eine Urne von 9 Boll Weite und 10 Boll Höhe, deren oberer, sein ausgearbeiteter Rand mit 2 Masten verziert war, während die Wölbung Scenen aus der biblischen Geschichte in erhabenen Figuren von seinster Arbeit trug. Man hatte dieses einzelne Gefäß für 100,000 Livres angekauft.

Mitunter ift ber Bergernstall nicht farblos wie ge wöhnlich, fonbern öfters graubraunlich, wo er Rauchtopas, fcmary, wo er Merion, hellgelb, mo er Citrin, violblan, wo er Amethoft genannt wirb. Auch ber Amethoft war fcon im hohen Alterthum wohl bekannt. Die Griechen gaben ihm ben Namen Amethystos, weil fie glaubten, a fcute feinen Trager gegen Truntenheit. Diefer anmuthig Schmudftein, ber eine Beit lang aus ber Mobe mar, er freut fich jest ber Bunft ber Damen wieber, und wir feben feine milbe, tiefe Farbe öfters wieder aus bunkelgelben Golbe angenehm hervorleuchten. Woher die ichone Rate rührt, ift nicht genau bekannt; mahrscheinlich ift fie wa einer fleinen Menge einer fohligen Berbindung abzuleites, benn fie vergeht in großer Sige. Borfichtig erhift, bei Il fchluß aller Luft, verandert fie fich nur zu einer braunlich gelben Karbung, und mas die Jumeliere Golbtopafe ne nen, ift nur gegluhter Amethyft. Inbeffen hat bei ihr wie bei fo vielen andern Dingen, die Runft verfucht Natur nachzuahmen, und wenn man heut ju Tage neuem Schmud ichon violette Frauentopfe fieht, bie aus blaffem Amethyft gearbeitet erfcheinen, fo mag

eift annehmen, bag es Glas fei. Eine kleine Prünit einem Studchen Riefel ober Feuerstein wird einen Beweis balb liefern. Auch konnte man an Glanz larheit ben mahren Stein vom Glas wohl unterschiels m biefen Unterschieb inbeffen zu verbeden, hat man pfe in ber Regel matt gelassen.

die Amethofte tommen jest besonders häufig in Brapor; fruher bezog man fie ausschließlich aus bem Die orientalischen, bie jumeift von Ceplon fom: find auch heute noch bie ichoneren, und ichmuckerfah: amen wiffen beibe Arten fehr wohl von einander gu heiben. Gie behaupten, bag ber orientalifche Umewenn man ihn in Baffer merfe, feine Karbe auf e Stellen zusammenziehe, mahrend ber brafilianische iemals thue. So wenig bas von vorn berein ch erscheint, so kann man sich boch burch ben Mugen= balb bavon überzeugen. Indeffen hangt bie Sache ein= jufammen, daß die orientalischen Amethyste ur: lich fledig in ber Farbe find, bag biefe Flede burch dliff fast gang unmerklich werben, bagegen beutlich im hervortreten, fobald man einen folden Stein auf elle Unterlage aus Glas ober Porzellan in Baffer Da bie brafilianischen Steine ftete gleichmäßiger geind, fo konnen fie einen folden Wechfel von helleren infleren Stellen niemals zeigen.

tach bem bisher Gefagten mochte es mohl auch am in, noch ein Paar Worte über bas Bortommen ber pftalle hier ju fagen. In neuefter Beit hat man bie tlaren Blode und Arpftalle in bem Befoure = Geber Infel Madagastar aufgefunden. Dort follen i bon 5 und 6 guß Durchmeffer vorgetommen fein, ler Sand ber Gegend foll aus Bergernstall bestehen. aheren Berhaltniffe bes Fundortes find jedoch noch ekannt und merben es mohl auch fobalb nicht merben, Bechfel englischer und frangofischer Intriguen bas ind wichtige Infelland wohl lange noch in unruhiger ing erhalten wird. Beffer unterrichtet find wir uber eihe von Kundorten in den Alpen. Dort treten die pftalle gang befonbere ichon im Dauphine und in ben ger Alpen auf, und in ben letteren find bie aller: 1 Zunbflatten auf bem verhaltnigmäßig turgen Raume gefahr 15 Meilen westöftlicher Erftredung aufgefunden . Sie liegen von bem Bietfchorn in bem Dberbis zu bem Löbi in bem westlichen Graubunden, igen, beren Mittelpuntt bie Gottharbftrage burch: t. So entbedte man g. B. im J. 1720 im Bin-, unweit bes Paffes, ber bie Grimfel heißt, in einem jang, ber von Außen nur in 3 F. Breite fichtbar mar, pftallhöhle ober einen Rrpftallfeller, wie die Schweizer ber 120 guß Tiefe und an feiner breitesten Stelle Deffnung hatte. Er enthielt einzelne Rroftalle von und beren viele von einem Centner Schwere, gus sammen gegen tausend Centner, für die man den Betrag von 25,000 Thalern löste. In einem Felsen des nicht weit entfernten Thales wurde im J. 1787 eine Arpstallshöhle angeschlagen, in der sogar Arpstalle dis zu 14 Centenern aufgefunden wurden. Bon diesen schafften die Franzossen, als sie im J. 1799 das aufgestandene Balliser Land nach langem Biderstand bezwungen und verheert hatten, zwei größere Arpstalle nach Paris, deren einer, 800 Pfund schwer, noch heute im Jardin des Plantes zu sehen ist.

Bei ber Roftbarteit, welche boch große flare Bergfrys stalle ftete behalten werben, ift bie Entbedung eines folchen Renftallfellers immer ein großer Gludsfall fur ben Kinder, und unter ben Bewohnern jener Gegend haben fich baber ftete einige gefunden, welche bergleichen Reller aufzusuchen gehen. Doch ift bas jedes Mal ein magnifvolles Unterneh= men; denn nur bie außerften Spigen bes Bebirges pfles gen bergleichen Schape ju beherbergen. Soch oben gwifchen Eis und Schnee muß jebe Felsmand, jeder freie Borfprung mit dem Fernrohr forgfältig abgefucht werden, ob nicht ber weiße Streifen eines Quarganges an ihr ju entbeden fei, und ift er aufgefunden, bann muß um jeden Preis bie Stelle felbit erreicht werden. Dft bleibt nichts übrig, als an einem Seil fich von ber Sohe einer Klippe felbft herab: zulaffen, und glucklich, wenn bas gierige Dhr bann unter bem Schlag bes ichweren Sammers ben hohlen Rlang vernimmt, ber eine innen offene Spalte anzeigt.

Bie die meist weniger gefährliche Gemsenjagd, so wird auch biefes Suchen ber Rrnftalle gur Leibenschaft, und menige Arnftalljäger find bisher in ihrem Bette babeim geftorben. Darum ftirbt aber bies Gefchlecht nicht aus; fo lange die Rrpftalle noch einen ansehnlichen Werth behalten, und bas wird wohl fur lange hin der Fall fein, werben fich immer neue und maghalfigere Nachfucher finden. Wenn wir auch jest nicht mehr ben hohen Werth wie ehemals auf Rronen, Randelaber und Gefage von Berg : Arpftall gu legen pflegen, fo hat die Technit und die Wiffenschaft boch andere Bermendung fur bies Material gefunden, bie es in bobem Werth erhalt. Dptifche Inftrumente und befonders Brillenglafer werden baraus in großer Bahl gefchliffen, weil biefe fogenannten Glafer vom Staub nicht angegriffen und baber im Laufe ber Beit nicht matt und trube werben. So feben wir benn auch bier, bag, wenn une bie Ratur ein in feiner Art vollkommenes Bebilbe liefert, wir auch, je langer um fo mehr, es nuglich anzuwenden lernen.

Werfen wir nun schließlich unsern Blid auf bas zulest Betrachtete zurud, so scheint sich uns baraus bie wohl erquidliche Betrachtung zu ergeben, baß auch bie scheinbar robe, unorganische Substanz aus ihrer trüben, wenig schönen Urgestalt in ber vieltausendjährigen Entwidez lung bes Erdbörpers einer Berschönerung und Berklärung still entgegengeht.

Rleinere Mittheilungen.

Siftigheit des Seuerfalamanders.

Brehm befchreibt im 5. Banbe des "Illuftrirten Thiers lebens" 6. 413 ben Feuersalamander und ermabnt babet bie auss führlichen Untersuchungen von Abini über bie Biftigfeit bes von diesem Thiere im Falle eines Angriffes weggespritten Saftes. 3d fuge ben bort mitgetheilten Thatfachen folgende Beobachtung binau. 3ch batte vor einer Reibe von Jahren in einem Glafe einen Salamander, ber fich in demfelben eingerichtet hatte und fich im besten Boblfein zu befinden ichien. Um daffelbe nach meiner bamas ligen Unficht gu erboben, brachte ich ihm noch einen Befellichafter, batte aber burch Amtegeschafte abgerufen nicht bie Beit, Die erften Begrugungen der beiden Thiere ju beobachten. Rach einigen Stunben fand ich meinen alten Salamander allein. Er batte feinen Befabrten fpurlos vergebrt. 3ch ließ ibn nun einige Bochen bungern und führte ibm bann wieder einen recht ftarten Wefchlechteverwandten ju, nahm mir aber nun die Beit, ben Bewegungen ber beiben Thiere jugufeben. Intereffant mar der Rampf. Jeder fuchte den Begner

gu beißen, nich felbft aber vor beffen Biffe gu fchugen, und fo war es ein tubnes Angreifen und vorfichtiges Burudgieben. Endlich faßte ber alte Salamander ben neuen beim hinterfuße und big ibn beftig. Der Bebiffene baumte fich ructuber und ftredte bie Borberbeine in Die Bobe, als ob er die gange Belt um bulfe anfleben wollte. 36 babe felten bei einem Thiere einen ausgeprägteren Ausbrud bes Schmerzes geseben. 3ch befreite ben Bebiffenen und jette ibn in ein anderes Blas, auf beffen Boben fich Baffer befant. Als ich einige Stunden fpater nach ibm fab, lag er tobt im Baffer, welches eine mildweiße Farbung angenommen batte. hier mar eine Bergiftung durch den Speichel außer Zweifel gestellt, und es ift nicht unwahr: fceinlich, daß ber Salamander im Freien auf Diefe Beife mantet Stud feiner Beute gewinnt. Dag er bies burch ben ausgefprigten Saft bewertstelligen follte, bleibt jedenfalls zweifelhaft. Bielleicht scheucht er durch denselben nur größere Thiere, die ihm verberblich werden fonnten, con fich weg, indem er ihnen Efel erregt, wie bies ja bas Stinfthier in feiner Beife auch thut. S. Bolge.

Literarische Anzeigen.

Euchhandlung ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schwabens Medusenhaupt.

Monographie der subangularen Pentacriniten

non

Prof. Dr. Quenftedt.

4 1/2 Bogen Tert gr. 8° und 4 lithogr Blatter, bie jusammengefest, ein Tableau von 51/2 Fuß Sobe und 4' Breite bilbend, ben Fund in einem Funftel der natürlichen Große treu barftellen; nebst Erflarung der auf dem Tableau befindlichen 16 größeren und kleineren Rebenfiguren.

42/3 Thir. = 8 Fl.

Des herrn Berfaffers ichon oft fo gludliche hand mar es vorbehalten, mit dem Fund einer 24 par. Fuß langen und 16' breiten Schieferplatte eine Frage ber köfung juführen zu können, die feit mehr als 300 Jahren die Naturforscher nabezu resultatios besichäftigte und oft zu ben seltsamsten, widersprechendsten Meinungen geführt rat. Durch die gelungene bildliche Darstellung und ben eingängigen, erklärenden Tert bringt der berühmte Geognoft ein nie geahntes Licht

auf die Lebensweise jener mertwurdigen . Geschöpfe.

(Die zum Tableau gebörigen 4 großen Blätter werden jedem Raufer unverweilt von der Berlagshandlung gratis nachgeliefert.)

uenefter Derlag von Carl goffmann in stuttgart

Calwer, Käferbuch.

Naturgeschichte der Käfer Europa's, neue Auflage, herausgegeben von Dr. C. G. Calwer und Dr. med. G. Jäger. 40 Bogen gr. 8° mit 48 fein colorirten Tafeln. Geh. 4½ thir. = 7 fl. 30 kr.

Vorräthig in allen Buchhandlungen.

In allen Buchbandlungen ift ju vaben :

Dr. Otto Ule's ausgewählte kleine naturwissenschaftliche Schriften.

- 1. Bandchen: Die Chemie ber Ruche. geb. 18 Sgr.
- 2. Bandchen : Bilber aus ben Alpen und aus ber mittelbeutfden

Bebirgewelt. geb. 18 Sgr.

- 3. Bandchen: Chemifche Stigen fur Saus und Gewerbe. geb. 24 Sgr.
- 4. Bandchen: Stigen aus bem Gebiete ber organischen Chemie und ihrer Anwendung auf tagliches Leben und gewerbliche Runft. geb. 24 Sgr.
- 5. Bandchen: Jahr und Tag in der Ratur. geb. 24 Sgr.

Die Kaufer find immer nur gur Abnahme eines vollfibbigen Bandchens verpflichtet.

Salle, im Januar 1869.

G. Odwetichte'icher Berlag.

± E

Bebe Boche ericeint eine Rummer biefer Beitichrift. — Bierteljährlicher Subferiptions- Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Ir.) Alle Buchhanblungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

M 9.

[Achtgebnter Jahrgang.]

fallt, G. Cometide'ider Berlag.

3. März 1869.

Inbalt: Bas man von der Sonne weiß, von hermann Rlein. Dritter Artifel. — Bergleichung bes Sommers von 1868 mit ben Sommern von 1842, 1846, 1857, 1859, 1865 in Berlin, von Ph. Bolfers. — Rleinere Mittheilungen.

Bas man von der Conne weiß.

Mit besonderer Berücksichtigung der Ergebnisse der Beobachtungen mahrend der totalen Sonnenfinsternik am 18. Aug. 1868.

Don germ. J. flein.

Dritter Artifel.

Galilei erklärte die Sonne für ein Lichtmeer, in welchem die Sonnenfleden als Wolken umberschwimmen. Diese Ansicht fand in der ersten Zeit viel Beifall, wurde aber später von einer andern Hopothese verdrängt, nach welcher die Sonne ein gedirgiger, mit einer Lichthülle um: gebener Körper und die Sonnensleden die Gipfel von Berzgen seien, welche durch lokale Erniedrigungen (Ebben) des Lichtmeeres über dessen Niveau emporragten und und sichtbar würden. Dieser Hopothese hingen besonders D. Cassini, Lahire und Lalande an. Indes widerlegt sie sich durch die blose Bemerkung, das die Sonnensleden neben der allgemeinen Rotationsbewegung noch eine eigene Fortbewesgung besissen. Hätten Cassini und Lahire fleißigere Mesungen und Ortsbestimmungen der Sonnensleden ausgeführt,

fo wurden fie auf diese wunderliche Hopothese nicht gekome men sein. Indes ist diese Theorie noch immer zulässiger, wie die Meinung des Malapertus, nach welcher die Sonnensleden kleine, nahe der Sonnendbersläche kreisende Weltkörper, Minima von Planeten sein sollten. Ganz abzesehen davon, daß die Sonnensleden eine sehr unregelmäsige und wandelbare Gestalt besigen, beweist schon allein ihre Größe und Zahl, daß es sich hier nicht um selbständige Planeten handeln kann.

Der Erste, der sich eingehend mit der Theorie ber Sonnenfleden beschäftigte und eine auf wiffenschaftliche Prinzipien gegrundete Erklarung zu geben unternahm, mar Alexander Wilfon, Aftronom in Glasgow. Die erfte Grundlage zu seiner fpater fo berühmt geworbenen Theorie

lieferte ihm bie Beobachtung eines großen Sonnenfledens am 22. November 1769. Bilfon bemerkte namlich, bag bie Penumbra bes Fledens in ber Nahe bes Connenranbes an der innern, gegen ben Sonnenmittelpunkt gerichteten Seite fcmaler als an ber entgegengefetten erfchien. Er fclos hieraus, daß der eigentliche Rernfleck tiefer liege als die Penumbra, und bag jene ercentrifche Lage eine Folge ber Projection beim Unblick von der Seite fei. Gin halbes Jahr: zehnt nach Wilfon begann fich William Berfchel mit ber Sonne zu beschäftigen. Bon ben Borftellungen Bil: fon's ausgehend, glaubte er annehmen ju burfen, bag bie Sonne an und fur fich buntel fei, baß fie aber zwei Um: bullungen befige, eine außere, felbftleuchtenbe, glangenbe, bie Photosphare, und eine innere, erleuchtete Bolkenschicht amifchen jener und der Sonnenoberfläche. Bon ber Son: nenoberfläche aber follen, nach Berfchel's Meinung, gasartige Strome auffteigen, welche, die Photosphäre durch: brechend, die Erscheinung ber Sonnenfleden barbieten.

Serfchel's Erklärung fand allenthalben Beifall, als lein es ergab sich balb, baß sie keineswegs ausreichte, alle beobachteten Thatsachen zu erklären. Daber unternahm es Arago, sie zu vervollständigen. Nach diesem berühmten Physiker sind vielmehr drei Umhüllungen der Sonne anzunehmen, eine innere, schwach leuchtende, vielleicht nur ersleuchtete, eine äußere, die hellstrahlende Photosphäre, und über dieser endlich eine Region schwach leuchtender Wolken, die sich nur bei besonderen Gelegenheiten zeigen, auf welche wir später zurückkommen werden.

Die neuesten Beobachtungen haben nun ergeben, daß auch felbst die Arago'schen Sonnenumbullungen nicht auszeichen. Sech i und Chacornac schließen vielmehr aus ihren Beobachtungen, daß noch mehrere Schichten rings um ben bunklen Sonnenball anzunehmen seien, so daß dieser lettere also eigentlich zwiebelartig von einer Anzahl concentrischer Schalen wolkiger ober gasartiger Natur umgeben sein wurde.

Die Bilfon = Berfchel = Arago'fche Theoric der Sonne ift bis vor Rurgem die allein herrschende gemefen. Niemand magte baran ju rutteln. Aber es ift meremurbig, daß bie Bafis ber gangen Soppothefe, nämlich die optis fche Berturgung ber Bofe ber Fleden an ber einen Seite beim Näherruden gegen ben Sonnenrand, von Niemandem mit berjenigen Confequeng und unter Unwendung ber geeignetsten Instrumente verfolgt murbe, welche fie boch jedenfalls verdiente. Man hielt die alten Bahrnehmungen von Bilfon und einige gelegentliche der fpateren Beit für voll= tommen ficher und vergaß gang, bag bereits Lalande, ber fich minbeftens ebenfo eifrig und um diefelbe Beit wie Bilfon mit ber Sonne befchaftigt hatte, volltommen bie Bulaffigfeit der vom letteren Beobachter gezogenen Schluffe bestritt. Die ercentrifche Stellung ber Rernflede gegen ben umgebenden Sof, fagt galande, fommt feineswegs im: mer beim Naherruden an ben Sonnenrand vor, ja haufig findet sogar das Gegentheil statt, und die dem Sonnenmitztelpunkte zugewandte Salfte der Penumbra ift breiter wie die entgegengesete. Satte aber Wilson mit seiner Theorie Recht, so könnte letteres in keinem einzigen Falle stattsinden, vielmehr mußte immer das Umgekehrte eintreten. In biesen Bemerkungen hat sich Lalande als einen sehr feinen und ausmerksamen Beobachter gezeigt, wie erft die neueste Zeit vollständig erkannt hat.

Brewster hatte sich eine eigene Ansicht über die Sonnenconstitution gebildet. Nach ihm kommt das Sonnenlicht
allerdings von der Photosphäre, die Wärme aber geht vom
Kerne aus. Diese Ansicht ist gegenwärtig nicht mehr haltbar; aber der schottische Gelehrte hat sehr Recht, wenn er
behauptet, die schwache Wolkenschicht, welche Herschel
und Arago zwischen die Photosphäre und den dunklen
Sonnenkern placiren, könne diesen unmöglich vor der Gluth
der obern Hülle schüben. Diesen Einwurf scheint man sich
auch von andrer Seite her gemacht zu haben; denn um die
Verwirrung noch größer zu machen, und um nur noch unssinniger gegen alle bekannten physikalischen Gesetze anzugehen,
nahmen Einige sogar an, die Sonne sei an und für sich
gar nicht heiß, sondern die Hise entstehe nur da, wo die
Sonnenstrahlen von einem sesten Körper abprallen!

Der lette und hauptfächlichste Angriff gegen die so eben entwickelte Sonnentheorie ging vor menigen Jahren von Beidelberg aus. Dort hatten Rirchhoff und Buns fen in ber von ihnen geschaffenen Spectralanalpfe ein Dit tel entbedt, dirett ben phpfitalifchen Buftand ber Sonne auf bem Bege bes Erperiments ju untersuchen. In Stelle subjectiver Unschauungen trat jest die ftrengere pholitalifche Untersuchung. Das Ergebniß mar ber Wilfon'ichen Theorie biametral entgegen. Die Sonne besteht nicht aus einem bunteln, relativ falten Centralferne mit einer Umgebung von concentrischen Sullen in noch unbefannter Bahl. Die Sonne brennt, bie Sonne ift ein im Buftanbe ber bochften Beifigluth befindlicher Körper, ber von einer Atmofphare umgeben ift, welche eine etwas niedrigere Temperatur befit. Die Sonnenflecken find Analoga unferer Bolten. So lautete ber Musspruch Rirch hoff's.

Es kann nicht Wunder nehmen, daß eine berartige, alle bisherigen Theorien über den Saufen werfende Ansichauung, besonders da sie keineswegs von einem professionellen Aftronomen ausging, und da sie sich keineswegs auf astronomische Beobachtungen stütte, sondern diese vielmehr dementirte, bei den Astronomen keinen Anklang sinden wollte. Die Kirch boff'sche Theorie ließ sich nicht leicht widerlegen; allein mußte man ihr deshalb beistimmen?

Sporer in Unklam gebührt das Berdienst, burch unsermübliche Beobachtungen, verbunden mit genauen Ortebessimmungen der Fleden, Material zu einer ftreng wiffensschaftlichen Prüfung der Wilfon'schen Theorie gesammelt zu haben. Das Ergebniß der Untersuchungen war, daß die Beobachtungen nicht beweisen, die Flede seien Bertiefungen,

und daß ble ercentrischen Hofftellungen, welche allerdings bei einigen Fleden vorkommen, überwiegend eigenthümlichen Borgangen an der Sonnenoberfläche zugeschrieben werden mussen, teineswegs aber als Erscheinungen optischer Berzturzung aufzusaffen sind. In vielen Fällen zeigt sich eine ungleiche Breite der Penumbra zu beiden Seiten des Fledens nur in schwächeren Ferngläsern; in Spörer's Telescop zeigte sich dann die Penumbra allseitig sast gleich breit verlausend und mit solchen Ausbiegungen und seinen Einsschnitten versehen, daß an eine trichterförmige Einsentung in dem Sinne, wie Wilson meinte, nicht im Entserntessten zu benten ist. Spörer hält die Sonnenslecken für Analoga unserer Wolken und stimmt im Ganzen der Theosrie Kirchhoff's bezüglich der Flede und höfe bei.

Nach Kirchhoff ift ber Vorgang bei Bilbung eines Fledens folgenber.

Durch lokale Abkühlung in der Sonnenatmosphare (nicht in der Photosphäre) entsteht zuerst eine Bolke. Diese wirkt durch ihre Eristenz gegen die höheren Theile der Sonnenatmosphäre gewissermaßen wie ein Schirm, indem sie die Wärmestrahlung der glühenden Photosphäre abhält und dadurch in den oberen Schichten der Atmosphäre eine Abkühlung und Condensation hervorruft. Dies gibt Veranzlassung zur Bildung einer zweiten Wolke, die von uns als Penumbra gesehen wird. Ist die erste Wolke, also der Rernsted, klein, so wird auch die Abkühlung in den obern Schichten der Atmosphäre nur unbedeutend, und die Penumbra sehlt dann für unsern Andlick ganz. Die kleinsten Fleden zeigen in der That keine Penumbra.

Fane zu Paris hat sich, gestüht auf die langjährigen Beobachtungen Carrington's, bemüht, die Resultate Kirchhoff's und Spörer's über die Natur der Sonnenssteden zu widerlegen. Leider hat indeß der französische Geslehrte sich selbst nur wenig mit Sonnenbeobachtungen bez saft und, was noch weit schlimmer ist, die Kirchhoffsiche Theorie der Fledenbildung gänzlich misverstanden. Er kampste demnach in seiner Entgegnung gegen ein Phantom, das er selbst geschaffen. Kirchhoff sieht, wie bereits bez merkt, die primitive Ursache der Fledenbildung in einer lozkalen Abkühlung der Sonnen atmosphäre, Fape versteht indes hierunter die Photosphäre der Sonne, und aus dieser Berwechselung entstand jene lange Auszählung von Unmöglichkeiten, die er in den Comples rendus dem deutsschen Obvister vorbielt.

"Man kann sich", sagt Kape, "ohne Zweifel vorftellen, baß eine irdische Wolke nach und nach, ohne sich
aufzulösen, vom Pole zum Aequator gelangt, vorausgeseth,
baß die Winde, welche sie treiben, biefelbe auch in einer
gewissen hohe erhalten, weil die außere Kalte ihr überall
folgt. Können wir aber zulaffen, baß beim Fortrucken einer
Sonnenwolke die erkaltete, begrenzte Stelle der festen oder
flufsigen Oberflache der Photosphäre stets mit fortruckt und
jene Wolke durch zwei, drei und selbst fechs Monate be-

gleitet?" Man sieht, Fane zeigt überzeugend, baß ble Sonnensteentheorie mittelst Erkaltung eines begrenzten Theiles der Photosphäre sofort zu Absurditäten führt. Allein wer hat denn eine berartige Theorie überhaupt aufgesstellt? Fane glaubt naiver Weise, es sei die Kirch hoffs sche Annahme. Allein der Heidelberger Forscher erklätt mit gerechter Verwunderung, daß es nicht seine Hopothese sei, welche zu den von Fane gezogenen Folgerungen führe.

Fane nimmt auch an ber Rirch boff'ichen Theorie von horizontalen Strömungen in ber Sonnenatmofphare, analog benjenigen, welche im Luftmeere unfrer Erbe als Paffate circuliren, Anftoß. Allein die mahricheinliche Erifteng folcher Strömungen ift burch bie Beobachtungen Secchi's, nach welchen bie Polarregionen ber Conne falter, als bie aquatorialen Gegenden find, verburgt. Ift bies namlich in der That der Fall, fo muß an der Dberflache des Cons nenforpere bie Atmofphare von ben Polen nach bem Mequator ftromen, hier emporfteigen und, oben überfliegenb, gegen bie Pole gurudtehren. Die Circulation in ber Sonnenate mofphäre wird weit regelmäßiger vor fich geben, ale ihr Analogon auf unferm Planeten, weil bort bie ftorenben Einwirkungen fortfallen, melde aus der Abwechfelung ber Tages : und Jahreszeiten entspringen. Rirchhoff glaubt, bag fich die hauptfachlichften Bolten in der Connenatmos fphare nur ba bilben, bie größten Sonnenfleden alfo ba ent: fteben, mo Acquatorial = und Polarftrom an einander grengen. Unter biefer Borausfepung ift vollkommen verftandlich, baf die Bolten weber nach ben Polen, noch nach bem Mequator fortgetrieben merben.

Aus ben Beobachtungen Carrington's hat Fape bas Resultat abgeleitet, baß bie Derter ber Sonnensteden gegen die Sonnenrander hin gewisse Berschiebungen zeigen, welche darauf hindeuten, daß die Kerne tiefer liegen als die helle Umgebung, daß also, der Wilson'schen Oppothese gemäß, die Sonnenslecke Vertiefungen seien. Allein Spörrer hat mit Evidenz nachgewiesen, daß die Schlüsse, welche Fape aus den Beobachtungen Carrington's gezogen, aus diesen keineswegs mit Nothwendigkeit solgen. In den genauen Beobachtungen des Anklamer Astronomen hat sich Nichts gezeigt, was auf eine tiefere Lage der Kerne als die Sonnenobersläche hindeutet; im Gegentheil beharrt Spörer bei seiner Ansicht, daß sich die Flecken entsernt oberhalb der hellen Stellen und oberhalb der Sonnensackeln bestinden.

Böllner hat die Ansicht aufgestellt, die Sonnenfleden seinen Schladenmassen, welche lokal entstehen und an beiberen Stellen des feurig-flussigen Sonnenballs weiter schmelzen oder zergehen. "Ich kann", sagt der genannte Physiker, "die Ansicht Kirchhoff's nicht theilen, welcher ben dunkeln Kern der Fleden als eine Wolke aus condenssirten Metalldämpfen ansieht, über welcher sich in Folge der hierdurch nach oben verminderten Wärmestrahlung in gewissem Abstande eine zweite, weniger dichte Wolke bildet,

die alsdann jur Ertlarung ber Penumbra und ihrer gefets magigen Beranberung am Sonnenranbe bienen foll. Mir Scheint die Annahme jener zweiten Bolte etwas erfunftelt, um fo mehr, da man bei Borausfehung ber ichladenartigen Beschaffenheit bes bunklen Kerns schon mit einer Bolke über demfelben ausreicht, um alle Erscheinungen ber Pen= umbren gang in ber von Rirchhoff angegebenen Beife begreiflich zu machen. Uebrigens glaube ich hierbei bemerten ju muffen, daß man bei allen bisher aufgestellten Theorien ber Sonnenfleden ben Ginfluß ber Refraction ber Sonnenatmofphare auf die Bestalt ber an ihrer Dberfläche mahrgenommenen Objecte mit Unrecht ganglich vernachläffigt hat. Selbft wenn die Penumbra in gleichem Niveau mit bem buntlen Rern auf der Sonnenoberflache fich befande, fo wurde man im Stande fein, lediglich burch Unnahme einer hinreichend ftarten Refraction, fowohl die Bergrößerung bes bem Sonnenrande jugekehrten Theils ber Penumbra, als auch jene scheinbaren Bertiefungen ju erklaren, welche fich am Sonnenrande oft an der Stelle zeigen, wo in Folge ber Rotation ein Fleden verschwindet. Die intereffanten Refultate, ju benen Rummer in feiner Abhandlung "uber atmofpharifche Strahlenbrechung" gelangt ift, fcheinen mir bie Berudfichtigung ber Refraction bes Lichtes in ber Sons nenatmofphaze für jede Soppothefe über die Sonnenfleden burchaus nothwendig ju machen. Es find zwei Umftande, welche bie Dichtigfeit ber Sonnenatmofphare als Function ihrer bohe modificiren, die Schwerfraft und die hohe Temperatur an ber Dberfläche ber Sonne. Da beibe Urfachen im entgegengefetten Sinne wirten, fo wird bas Marimum ber Dichtigfeit und folglich auch bes Brechungsvermogens nicht an der Oberflache, sondern in einem gemiffen Ab= ftanbe über berfelben fich befinden. Durch diefe Eigenthums lichkeit muffen die von Objecten an der Sonnenoberflache ausgefandten Strahlen jebenfalls Ablentungen in ihrer Rich: tung erleiben, welche unter Umftanben bie Beranlaffung gu mancherlei optischen Täuschungen werben tonnen." -

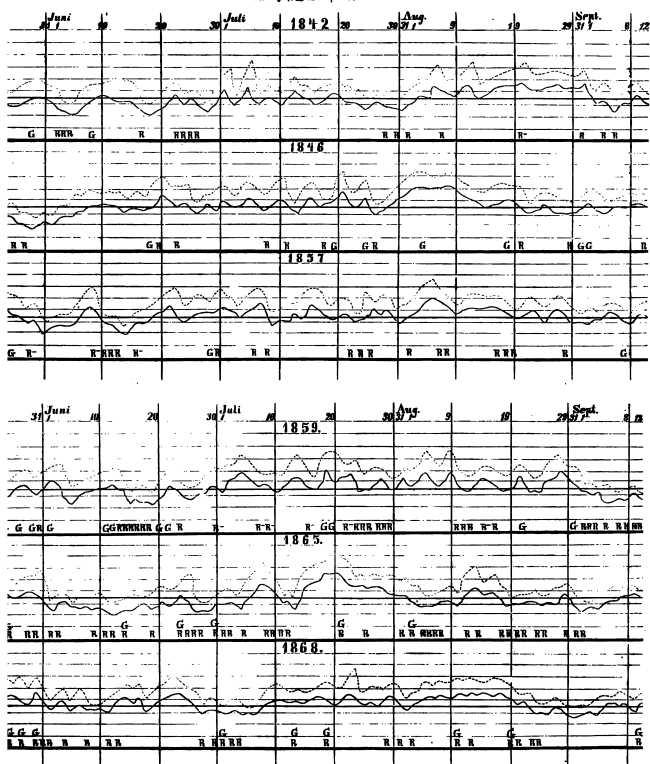
"So lange bie Schladen noch nicht burch größere Ausbehnung und Consistenz in ihrer Beweglichkeit auf ber seurig-flüssigen Sonnenobersläche gehemmt sind, werden sie, analog ben erratischen Felsblöden in schwimmenden Eisschollen, vermöge ber Centrisugaltraft bes rotirenden Sonnenkörpers nach den Aequatorialgegenden getrieben werden, wie denn in der Chat die überwiegende Mehrzahl der Sonnensseden nur in einer bestimmten Aequatorialzone beobachstet wird."

Die Ansicht, daß die Sonnenfleden gewaltige Schladens maffen feien, findet in den directen Beobachtungen, gegenüber der Hppothese von Bolkenmassen, keine sonderliche Stüte. In der That zeigen die Sonnenfleden unter Anwendung von starken Bergrößerungen ununterbrochene Bandlungen, Auflösungen und Neubildungen, die sie weniger mit ftarren Röppern, als mit wolfenartigen Gebilben vergleichen laffen. Auch die Fortbewegung großer Fleden und bie rotatorifchen Bewegungen einzelner Gebilbe biefer Art beuten ungleich mehr auf einen Busammenhang wolfiger Gebilbe, als auf ein Aggregat fchladenartiger Daffen. "Ich habe", fagt Sporer, "hinreichend erkannt, bas von einer einfachen Berfchiebung ber Daffen mehr ober weniger fefter Gebilbe gar teine Rebe fein tann, vielmehr nur von einem Fortwalgen wolfenartiger Daffen, wobei Auflösungen und Neubildungen unaufhörlich vortommen." Bas ben Ginfluß ber Strahlenbrechung auf Die Dbjecte an ber Sonnenoberflache anbelangt, fo hat Bollner fehr Recht, wenn er behauptet, bag man benfelben mit Unrecht fo lange vernachläffigt habe. Erft die genauen Deffungen von Sporer und Secchi baben auf biefen Ginfluß guruds verwiefen; aber ber erftgenannte Aftronom hat auch ers tannt, daß in den meiften Kallen der Ginfluß einer Strabe lenbrechung burch bie Borgange auf der Sonne weit ubers troffen wird. Die birefte Beobachtung fpricht alfo bier gegen bie Bermuthungen Bollner's.

Die miffenschaftliche Deutung ber Sonnenfadeln bietet gegenwärtig noch ungemeine Schwierigfeiten. Die alte Unficht, die in ihnen Berge von mahrhaft ungeheuren Dimensionen fab, hat nicht einmal die subjective Unschauung fur fich. Denn die Gestaltungen der Sonnen. facteln, die Bergweigungen ber Lichtabern und bie Musbeh. nungen diefer Gebilbe find ber Art, daß die ungemein fels tene Beobachtung von fleinen, bergartigen Erhohungen (benen aber boch mahre Dimenfionen von Sunderten von Meilen gutamen) am Sonnenrande, fehr mohl auf anbere Beife erflart werben fann, wie bies Sporer gezeigt hat. Diefer gelehrte Beobachter erinnert namlich baran, bag, ba bie Sonne zweifellos eine Atmosphare befigt, in biefer auch bie Erscheinung ber Strahlenbrechung ftattfinden muß. Folge beffen wird rings am Sonnenrande ein fchmaler Saum erfcheinen, ber eigentlich fcon ber abgemanbten Balfte angehort, aber eben burch bie Strahlenbrechung Scheinbar uber ben geometrifchen Sonnenrand gehoben wird. Db biefer feine Saum unter gewöhnlichen Berhaltniffen fichtbar ift, muß babin gestellt bleiben; einige Beobachtuns gen bei totalen Sonnenfinfterniffen, und befonbere ber Ums ftand, daß der Sonnenburchmeffer, wie er aus den Beobachs tungen bei biefer Belegenheit gefchloffen merben tann, gemeiniglich ben birect gemeffenen um einen fehr fleinen Bes trag übertrifft, beuten allerbings auf eine folche gelegentliche Sichtbarkeit hin. Wenn Diefer feine Saum aber auch für gewöhnlich unfichtbar ift, fo tonnen boch einzelne Stellen beffelben baburch fichtbar werben, bag fich intenfive Fadeln bafelbft befinden. Diefe letteren erfcheinen bann am Sonnenrande in Geftalt von hervorragenden Punkten und bie ten ben Anblid von bergartigen Erhöhungen, mahrend bas Bange bloß eine optifche Taufchung ift.

gleichung bes Sommers von 1868 mit den Sommern von 1842, 1845, 1857, 1859, 1863 in Berlin.

Don Ph.C.Wolfers.



Darstellung des Berlaufs der Temperatur mabrend der Sommer von 1842, 1846, 1857, 1859, 1865 und 1868. trem Linden bezeichnen die hochen bei bochenen, die ausgezogenen die mittleren Temperaturen der Tage. Die fartere horizontale Linie bezeichnet die Grenze der Temperatur von 15 . R = Regen; R einzelne Tropfen; G = Gewitter.

Man hat haufig Gelegenheit, ju erfahren, wie schwach bas Gebachtnis ber Menschen für außerordentliche Witterungericheinungen ift. Man barf sich baher nicht darüber wundern, daß man bei solchen Gelegenheiten die Bemerstung hort und liest: "Die altesten Leute erinnern sich keiner ahnlichen Erscheinung."

Bir haben auch in diesem Jahre einen eigenthumlichen Sommer erlebt, und wenn jest bereits die Beschwerden der Dite, welche wir zu erleiden hatten, der Bergeffenheit ans beimzufallen beginnen, so mag es wohl gerathen sein, diesels ben noch einmal in Betracht zu ziehen, und zwar indem wir den Berlauf des letten Sommers mit dem der oben angeführten fünf früheren Sommer vergleichen. Nur auf diese Weise werden wir ermitteln können, ob und welche auserordentliche Erscheinungen sich gezeigt haben. Die mesteorologischen Beobachtungen, welche zu Grunde liegen, sind auf der hiesigen Königl. Sternwarte angestellt worden.

Bir schicken die Erklärung voraus, daß wir unter einem Sommertage einen folchen verstehen wollen, dessen mittlere Temperatur (Mittel aus der höchsten und niedrigssten Temperatur) 15° R. oder mehr beträgt. Unter der Dauer des Sommers werden wir den Zeitraum vom ersten bis zum lehten Sommertage verstehen. Bergleichen wir unter dieser Boraussehung die Sommer in der allges meinsten Weise mit einander, so haben wir folgende Darsstellung:

1842	Anfang	Ende	Dauer	Sommertage		
	Mai 29	Sept. 9	104 Tage	53		
1846	= 22	= 12	114 =	67		
1857	2 21	. 18	121 :	74		
1859	= 26	= 27	125 =	73		
1865	= 5	= 11	130 =	56		
1868	= 10	23	137 .=	! 84		

Man erfieht hieraus, daß der lette Sommer nicht nur von allen feche hier betrachteten bie größte Dauer gehabt, sondern daß auch mahrend berfelben die größte Angahl von Sommertagen stattgefunden hat.

In Rudficht auf die Wirkung, welche die Barme auf ben lebendigen Körper ausübt, ift aber nicht allein die Anzahl der Sommertage im Allgemeinen maßgebend, fons bern vorzugsweise die größere oder kleinere Anzahl der Sommertage, welche ohne Unterbrechung stattgefunden haben. In der folgenden Zusammenstellung stehen für jesben einzelnen Sommer je zwei dieser größten Perioden:

	Größte Periode	Tage	Größte Periote	Tage
1842	Mug. 14- Cept. 1	19	Aug. 5-Aug. 12	8
1846	Juli 29-Mug. 20	23	Juni 14-Juni 22	
	Aug. 1 - Aug. 23		Juni 25-Juli 7	13
1859	Juni 28-Juli 15		Aug. 1-Aug. 9	9
1865	Juli 15-Aug. 1	18	Mai 21-Mai 31	11
1868	Mug. 3-Mug. 22	20	Juli 8-Juli 23	
	,	1	1	,

hieraus ersieht man, baß ber lette Sommer bem I. 1857 am nächsten kommt, und zwar nicht allein ber Anzahl ber ununterbrochenen Sommertage, sondern nach ben Epochen, auf welche diese Perioden fallen. sind aber nicht ohne Interesse, weil ja offenbar die Temperatur auf verschiedene Weise wirken muß, je dem sie mit langen Tagen und kurzen Nächten, oder gekehrt mit schon kurzeren Tagen und längeren Nächte sammenfällt.

Die lettere Zusammenstellung haben wir ber umfteh graphischen Darstellung entnommen, welche für alle Sommer ben schon beschränkteren Zeitraum vom 21. bis 12. Sept. umfaßt. Wie am Fuße derselben be ist, sind durch R und G die Tage bezeichnet, an den züglich Regen und Gewitter stattgefunden hat. De lettern auch Regen verbunden ist, so können wir hientnehmen, wie groß in den einzelnen Sommern die räume waren, innerhalb deren kein Niederschlag ersolg Betrachten wir hierbei nur den größten Zeitraum Sommers, so haben wir folgende Zusammenstellung:

	Größter Beitraum	Bahl der Regentage
1842	30 Tage	18
1846	22 :	19
1857	14	22
1859	11 3	44
1865	11 :	42
1868	19 :	27
1000		7.

hiernach zeigt ber lette Sommer teine hervorro Durre, und ein ahnliches Resultat zeigt die banebenft Anzahl ber mahrend besselben Zeitraumes vom 21. M. 12. September vorgekommenen Regentage. Dagegen ber lette Sommer mahrend besselben Zeitraumes zie reich an Gewittern; es war namlich:

Babl ber Gewitter
2
7
3
12
5
9

In den Lehrbuchern der Meteorologie versteht unter der Dauer des Sommers die drei Monate Juni, und August. Für diesen engsten Zeitraum von 92 3 haben wir nun noch Tabellen entworfen, welche zuer Intervalle von 10 bezüglich 11 Tagen, dann für dizelnen Monate und zuletzt für den ganzen Sommer gende Angaben enthalten:

- 1. die mittlere tagliche Temperatur,
- 2. die hochfte Temperatur,
- 3. bie Bahl ber Sommertage,
- 4. die Bahl ber Regen = und Gemittertage.

	Millere tägliche Cemperatur							Ąĉ	difte C	empera	tur		
	1842	1846	1857	1859	1865	1868		1842	1846	1857	1859	1865	1868
20 1 4 40	Grab	Grab	Grad	Grad	Grab	Grab		@rab	Ørad 0000	Grad	Grad	Grad	Grad
Juni 1.—10.	13,2	13,3	14,1	15,9	12,3	14,6	Ì	20,8	20,0	23,9	23,3	16,9	20,8
: 11.—20.	12,8	15,4	11,8	13,5	10,9	15,5		22,1	24,2	21,4	22,2	17,1	22,3
• 21.—30.	14,1	15,2	16,6		12,5	15,9		20,6	22,0	24,9	22,0	21,3	25,1
Juli 1.—10.	15,1	16,0	15,9	16,2	15,7	13,9	<u> </u>	25,6	22,8	24,3	25,3	25,1	22,8
· 11.—20.	14,4	16,5	15,5	17,6	17,5	17,8		22,0	23,9	23,6	26,4	27,1	24,4
· 21.—31.	13,2	16,0	15,5	16,8	19,2		1	19,0	24,6	22,7	24,7	28,0	27,3
Aug. 1.—10.	16,5		18,7		13,7	17,4	1	24,9	24,9	27,2	26,3	20,8	24,3
11.—20.	18,4	16,7	17,3	15,8	16,1	20,7	ĺ	25,8	22,0	22,9	21,5	25,0	26,9
: 21.—31.	17,8		15,3	16,5	13,8		1834	23,7	20,0	22,2	25,2	21,5	21,3
	Grad	Grad	(virat	Grad	Grad	Grad	Grad	Grat	(Srat	Glad	Brad	Grad	Grab
Juni	13,4	14,6	14,2	14,8	11,9	15,3	15,2	22,1	24,2	24,9	23,3	21,3	25,1
Juli	14,2	16,2	15,6	16,9	17,5		18,7	25,6	24,6	24,3	26,4	28,0	27,3
August	17,6		17,1	16,6	1 - 1	17,3	16,8	25,8	24,9	27,2	26,3	25,0	26,9
Sommer	15,1	15,9	15,6	16,1	14,6	16,6	16,9	25,8	24,9	27,2	26,4	28,0	27,3

	Sommertage						Regen - und gewittertage						
	1842	1846	1857	1859	1865	1868		1842	1846	1857	1859	1865	1868
Juni 1.—10.	2	3	4	7	0	4		4	0	2	1	4	3
<i>z</i> 11.—20.	3	4	2	4	0	7		1	2	3	9	3	2
21. —30.	4	6	8	5	1	5		5	1	2	3	5	2
Juli 110.	4	6	6	10	6	3		0	1	2	2	5	3
11.—20.	4	8	5	9	6	10		0	3	0	3	2	2
21.—31 .	1	7	6	7	11	10		2	2	3	7	2	2
Aug. 1.—10.	8	10	10	9	2	8		2	1	3	1	6	2
s 11.—20.	9	10	10	7	7	10		1	2	3	4	5	3
, 21. 31.	11	5	6	8	2	2		1	3	1	2	5	2
Juni	9	13	14	16	1	16		10	3	7	13	12	7
Juli	9	21	17	26	23	23		2	6	5	12	9	7
August	28	25	26	24	11	20		4	6 -	7	7	16	7
Commer	46	59	57	66	35	59	·	16	15	19	32	37	21

Stellen wir zwifchen biefen einzelnen Angaben einige ingleichungen an, fo ergeben fich folgenbe Resultate:

- m erften Drittel bes Juni tommt nur in einem Jahre, 1859, eine mittlere Sommertemperatur vor;
- 1 zweiten Drittel bes Juni in zwei Jahren, 1866 und 1868 :
- britten Drittel bes Juni in brei Jahren, 1866, 1857 und 1868;
- erften Drittel bes Juli in allen Jahren, mit Ausnahme bon 1868;
- gweiten Drittel bes Juli in allen Jahren, mit Mus= nahme von 1842;
- britten Drittel des Juli ebenfalls in allen Jahren, mit Ausnahme von 1842;
- erften Drittel bes August in allen Jahren, mit Ausnahme von 1865;
- zweiten Drittel des August in allen 6 Jahren; britten Drittel des August in den 3 Jahren 1842, 1857 und 1859.

Hieraus kann man ichon mit Wahrscheinlichkeit abenehmen, baß in heißen Sommern — und von biesen ist hier allein die Rebe — das zweite Drittel des August die höchste mittlere tägliche Temperatur haben werde. Dies wird in der That durch die vorliegenden Jahlenangaben bestätigt; denn nehmen wir aus allen 6 Angaben das Mittel, so erhalten wir die mittlere tägliche Temperatur

		.Compound		
für	bas zweite Drittel des Juli		-	16°,6
fűr	das britte Drittel		=	16°,4
fűr	bas erfte Drittel bes August		=	17°,3
für	das zweite Drittel des August		=	17°,5
fűr	bas britte Drittel bes Muguft		=	150,2

Betrachten wir nun die einzelnen gangen Monate, fo hat

- ber Juni allein im 3. 1868 eine mittlere Sommertemperatur;
- = Juli in allen Jahren, mit Ausnahme von 1842;
- = August = = = = 1865.

Bon ben feche hier im Allgemeinen betrachteten Som= mern hat ber lette von 1868 bie bochfte Sommertemperatur. Da wir aber var Aurzem in Johann Mulster's Lehrbuch ber tosmischen Physit, S. 284 bie mitts lere Temperatur ber einzelnen Monate Juni, Juli und August für die J. 1829—1834 gefunden haben, so sind hier die dem letten Jahre entsprechenden Werthe hinzuges fügt worden. Diernach sind 1834 der Juni und August wenig tätter, der Juli bedeutend wärmer als 1868, und in Folge des letten Umstandes ift der ganze Sommer von 1834 ein wenig wärmer, als der von 1868 gewesen.

Die in ber zweiten Tabelle aufgeführten Ertreme ber hohen Temperatur find weniger maßgebend, als die bisher besprochenen mittleren Werthe, benen sie nicht entsprechen. Die Spoche, auf welche das Ertrem in den einzelnen Sommern trifft, schwankt zwischen der Mitte des Juli und der des August. In einzelnen Sommern treten zwei derartige getrennte Ertreme ein. Das Ertrem von 1868 ist um 0°,7 geringer, als das von 1865, beide liegen aber im letten Drittel des Juli.

In Betreff ber Anzahl ber Sommertage steht nach ber britten Tafel für ben hier vorliegenden engeren Zeitraum die 1868 entsprechende nicht mehr, wie in den obigen Betrachtungen, obenan. Ihre Anzahl 59 ist um 7 geringer, als die 1859 entsprechende. Der Mai 1868 enthielt aber allein 17, der September 8 Sommertage, und addirt man diese 25 zu den in der Tabelle aufgeführten 59, so ergeben

fic bie in erfterer Darftellung aufgeführten 84 Somm für 1868 wieder.

Durch bie Bereinigung ber Regen : und Gewitte in ber vierten Tabelle find einige Abweichungen von ben a Angaben, wo beibe gesonbert waren, entstanden; ir letteren waren manche Tage doppelt gezählt, weil ar zelnen Tagen Regen und Gewitter stattgefunden hatt

Das Ergebniß unferer Bergleichung tonnen wir fo lich babin jufammenfaffen:

Der lette Sommer war von allen sechs hier be teten der warmste, in Rudficht auf die ganze Dauei bie Jahl ber stattgefundenen Sommertage.

Er fteht ferner obenan, wenn man die engere, gleiche Dauer von 92 Tagen betrachtet und nach ber b Beitraum entsprechenden, mittleren täglichen Tempe urtheilt. Dagegen steht er in bieser Beziehung hinter früheren Sommer von 1834 jurud.

Bas bie Dauer ber größten trodnen Periode be fo fieht ber Sommer von 1868 hinter benen von und 1846 gurud.

In Rudficht auf die Anzahl der Regentage, und für ben weitern wie ben engeren Zeitraum, findet er Stelle zwischen den Sommern von 1842, 1846, einer :, sowie 1859 und 1865 andererseits.

Rleinere Mittheilungen.

Sonnen Meger weiß werben ?

Diese Frage beantwortete fürzlich de Quatresages in der Revue des cours scientisiques bejahend. Rachdem er bemerkt hat, daß unter den Regern auch Albino's vorkommen, die weiße haare und rothe Augen haben, erwähnt er solgender Thatsachen, um zu bes weisen, daß wahre Reger, die von Regern abstammen, wirklich ganz oder theilweise eine weiße haut bekommen können, ohne Albino's zu werden.

Die erste Thatsache entlehnt er Buffon. Eine Frau, Frangoife genannt, Ruchenmagd bes Oberften Barnet, war die Tochter eines schwarzen Baters und einer schwarzen Mutter und hat unter ihren Borsahren keinen einzigen Beigen. Bis zu ihrem 15. Jahre
sah fie aus wie eine "wahre Regerin. Damals aber begann ihre
haut um Rägel und Mund weiß zu werden. In ihrem 40. Lebensjahre war der ganze Körper mit Ausnahme des halses, des Ruckgrats in seiner ganzen Länge und der Achseln rosenfarbig. Dort
war die haut braun mit schwarzen Fleden. Auf den schwarzen
Thetlen blieben die haare schwarz, sonst wurden sie überall weiß.
Die Frau war nicht krank, und ihre haut verrichtete ihre gewöhnlichen Funktionen.

Die zweite, nicht weniger glaubwürdige Thatsache bezeu hammer. Ein junger Reger, Sohn eines Regers und ein gerin, der auch unter seinen Borsahren keinen Beißen hatte, in seinem 16. Lebensjahre von einem hunde gebissen. Der i erregte Schrecken erzeugte folgende Erscheinungen. Bahrent Zeit von 25 Tagen erbleichte seine bisher schwarze haut in fälliger Weise; sodann bedeckte sich sein Körper mit weißen sie endlich in einander liesen. Als er 25 Jahre alt war, ba ganzer Körper eine weiße haut, die nur einzelne braune Fzeigte. Der Untertheil des Gesichtes war weiß, der Obertheil schwarz; der Scheitel war weiß, das Kopshaar blieb aber un bert, während das haar an andern Stellen des Körpers nicht sondern blond geworden war.

Ale dritte Thatsache führt de Quatrefages an, d Abmiral Fleuriet de Langle ihm fürzlich ergablt habe, t am Gabun ein Dorf befinde, welches nur von weißen Regei wohnt werde; sie hatten eine rosenfarbige Saut, blaue Auge das Licht sehr gut ertrugen, und rothes, frauses Saar.

₽.



eitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnif und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

70 [Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometigite'ider Berlag. 10. Dar: 1869.

halt: Gefunde Luft, von Otto Ille. Funfter Artifel. — Ein Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, von Karl Muller. Bierter Artifel. — Bas man von der Sonne weiß, von hermann Klein. Bierter Artifel.

Gefunde Luft. and the column at his marks the water

Fünfter Artifel.

Bo bie Bohnraume nicht geradezu mit Denfchen fullt find, durfte in den meiften Fallen bie naturliche ntilation, welche burch bie Mauern hindurch und burch Rugen ber Thuren und Kenfter fattfindet, ausreichen. erbies werben ja auch in ben meiften Saufern menig= & zeitweife mabrent ber Reinigung ber Bimmer die Rengeluftet, wenn man babei auch meniger Gefunbheits= fichten als die Befeitigung des aufgewirbelten laftigen aubes im Muge bat. Bei fconem Wetter lagt man al geradezu die Fenfter offen, um ber frifchen Luft Gin= t ju gemahren, mobei es freilich jur Bermeibung bes ges beffer mare, bie oberen fatt ber unteren Flugel gu ten, wie es gan; allgemein in England Gitte ift, wo Fenfter nicht wie bei uns geoffnet, fondern auf= und bergefchoben werden. Im Winter ift bas Deffnen ber Fenfter nicht fo durchaus nothig, ba bie naturliche Benti= lation bann überhaupt viel lebhafter von Statten geht. Immer ift es aber wichtig, fur Reinlichkeit in ber Umge= bung bee Saufes gu forgen, bamit die in bie Bohnungen eindringende Luft nicht bereits braugen burch wiberliche Musbunftungen verpeftet wird. Dag bie Reinlichfeit im Saufe für die gefunde Befchaffenbeit ber Luft eine ebenfo mefentliche Bedingung ift, verfteht fich von felbft. Rur fann biefe Reinlichkeit bisweilen in febr ungeeigneter unb nachtheiliger Beife erzielt werben. Bang befonbers fann bas Scheuern ber Stuben, fur bas manche Frauen eine mabre Leibenfchaft befigen, febr gur Berberbniß ber Bim= merluft beitragen. Gang gewöhnlich find gu unfern gußboben Bretter vermenbet, bie noch nicht vollfommen ausges trodnet find. Es bilben fich baber gwifchen ben Dielen

THE PROPERTY AND VALUE OF THE PROPERTY AND

mit ber Beit Fugen, in welche bas Baffer beim Scheuern eindringt, und es entwickeln fich bei ber Berbunftung beffels ben allerlei üble Ausdunstungen. Für Zimmer, die viel gebraucht werden, ift baber nichts empfehlenswerther, als bie Dielen mit einem Unftrich von heißem Leinölfirniß gu verfeben, ba ihre Reinigung bann ber Unmenbung febr ges ringer Baffermengen bebarf und auch ein Einbringen bes Baffers kaum stattfindet. Um wenigsten bürfte die natur: liche Bentilation für Schlafzimmer ausreichen, für die man leiber noch fo häufig die Schlechtesten Bimmer bes Saufes auswählt, die nach engen, bumpfigen Sofen hinaus gelegen find, ober mohl gar fogenannte Alkoven, in die fein Fenfter Luft und Licht von außen einläßt. Die vermehrte Saut= thatigfeit mahrend des Schlafes, namentlich in geheizten Raumen, erzeugt Dunfte, die burch ben widerlichen Geruch, burch den fie fich am Morgen bemerkbar machen, fcon hinreichend anzeigen, daß ber Aufenthalt in biefer guft tein gefunder fein kann. Der erzeugte Bafferbunft verbichs tet fich an ben Banben und hindert burch beren Feuchtigs feit vollends bie naturliche Bentilation. Ein Luften ber Fenfter ift barum bier befonders gerathen; unter allen Um: ftanden aber muß jede Ueberfüllung vermieden merben. 3m Allgemeinen fann man annehmen, bag fur jeben Schlafenben minbeftens ein boppelt fo großer Raum erforderlich ift, als fein Bett einnimmt, fur jeben Ermachfenen alfo etwa ein Raum von 24, für jedes Rind ein Raum von 16 Quabratfuß.

Einen fo vortrefflichen Schut uns auch bie natürliche Bentilation gegen bie Luftverberbnig unfrer Bohnraume gewährt, und obgleich wir faft 73 Procent diefer Benti: lation ber Porofitat unfrer Mauern und nur etma 27 Pro: cent ber Unbichtheit unfrer Fenfter und Thuren ju banten haben, fo bleiben boch noch immer Raume genug übrig, bie einer funftlichen Bentilation bedürfen. Allerdings mag ein Rohlenfauregehalt von 1 pro mille in Raumen, in benen fich Menfchen nur vorübergebend einige Stunden bes Tages aufhalten, nicht gerade ber Gesundheit nachtheilig fein; ja, man tann nicht einmal fagen, bag eine noch viel fchlechtere Luft geradezu ein Gift fei und ben Tob herbeiführen muffe. Aber es ift eine Thatfache, bag ein langerer Aufenthalt in überfüllten, Schlechtgelüfteten Raumen ein heer bon Rrantheiten ju erzeugen im Stanbe ift. Gine Wohnung, in welcher 10 Menfchen gefund leben, kann für 20 ober 30 jum Rrantheitsheerd werben. Scropheln, Tuberteln und andere dronische Leiben haben fast immer ihre lette Quelle in ber Schlechten Luft ber Wohnraume. Die Sterblichkeit in Rrantenhaufern, Gefangniffen, Rafernen fteht faft immer in Begiehung ju ber barin herrichens ben Luft. Dag Schulen die Brutftatte vieler Krankheiten find, ift langft nachgewiesen, und noch neuerbings hat man wieder barauf aufmertfam gemacht, bag ber Ausbruch ge= wiffer Toutfrantheiten ber Rinber, namentlich Dafern und Scharlachfieber, in einem unvertennbaren Bufammenhange

mit bem Eintritt in die Schule fteben. Gerabe bie Schu: len beburfen gang befonderer Gorge, ba die in ber lebhafs teften Entwidelung begriffene, rafchlebenbe Jugenb vorzugsweise einer reinen Luft bedarf. In vielen öffentlichen Localen, Theatern, Concert: und Ballfalen, fommt übrigens heut ju Tage noch eine befondere Quelle der Luftverschlechs terung, bie Gasbeleuchtung, bingu. Man muß bebenten baß ichon jedes Pfund Del beim Berbrennen etwa 45-50 Rubitfuß Rohlenfaure erzeugt, bag aber jebe Gasflamme nicht weniger als 4 Rubiffuß Rohlenfaure in der Stunde, alfo ziemlich fo viel als acht athmenbe Menfchen liefert, Wenn also 800 ober 1000 Menschen in einem Saale beis fammen find und 100 glangende Gasflammen biefen Saal erleuchten, fo tragen Menfchen und Gasflammen ju gleichen Theilen gur Berberbniß ber Luft bei. Daran bentt in ber Regel Riemand. Wie oft fieht man in engen Comtoiren, deren Raum faum fur 4 bis 6 Menfchen Luft genug bietet, noch an bem Pulte jedes arbeitenben Comtoiriften eine Sasflamme brennen! Man wundert fich bann, wenn bie jungen Leute frant, wenn fie fcminbfuchtig werben, und Schiebt bie Schuld auf allerlei giftige Gigenschaften bes Gafes. Und doch hat bie Gasflamme nichts gethan, was man nicht von vornherein hatte miffen konnen; fie hat fich ben ju ihrer Erifteng nothwendigen Sauerftoff vorweg genom: men, und bie Lungen ber Menfchen find barüber ju turg gekommen und haben fatt ber Lebensluft nur bie burch bie Gabflamme erzeugte Kohlenfaure vorgefunden. Man batte alfo, wenn Menfchen und Gasflammen in foldem Raume friedlich nebeneinander eristiren follten, auch bafür forgen follen, bag die nothige frifche Luft biefem Raume beftanbig jugeführt murbe.

Es gibt also Raume genug, die mit gefunder Euft nur durch eine funftliche Bentilation verforgt werben ton-Es fragt fich nur, wie eine folche am einfachften herzustellen ift. Fruher bachte man fich bie Sache fo, bei eine besondere Definung ba fein muffe, burch welche bie frifche Luft eintreten tonne, und eine andere befondere Def nung, burch welche bie ichlechte, verbrauchte Luft entweide. Da bie eintretenbe Luft gewöhnlich falter und barum and Schwerer ift, meinte man die Deffnung fur biefe moaliof tief in ber Nahe bee Fußbobens anbringen ju muffen, bie Deffnung für bie ausströmenbe erwarmte und barum leids tere Luft bagegen möglichst hoch, in ber Nabe ber Bim merbecke. Daß biefe Ansicht eine irrthümliche ist, wird ben Lefer ichon aus bem Borbergebenben einleuchten. In Be gen, auf welchen bie Luft in unfere Bimmer einbringt, fehlt es in der Regel nicht. Es fehlt nur an ber Bewegung felbst ober vielmehr an einer Rraft, welche die Euft in Be wegung fest, fie ein = ober austreibt. Sat man biefe Rraft funftlich geschaffen, hat man die erforderliche Menge frifde Luft in ein Bimmer getrieben, fo barf man gar nicht fer gen, daß die Luft im Bimmer, welche verbrangt werben foll, nicht etwa Musgange fande. Der hat man burch

andere Borrichtung bie Luft bes Bimmers vermocht, irgend eine Deffnung ju entweichen, fo bedarf es gar befonderen Deffnung, um fur bie jum Erfat ein: inde Luft Bege ju ichaffen. Dag man vollends nur te, verbrauchte Luft burch eine Deffnung aus einem er austreiben tonne, ift gang unfinnig. Man bachte oohl, die ausgeathmete Luft fei marmer, alfo leichs s die und umgebende Luft, und die verborbene Luft fich baber vorzugsweise an ber Dede bes Bimmers ten. Man vergaß, daß alle Gafe ein außerorbent-Streben befigen, fich gegenfeitig ju burchbringen, und iefes Streben noch mehr burch bie Birfung ber Dfene und ber natürlichen Rorpermarme ber Menfchen get werben muß. Bom Dfen wie von jebem menfch= Rorper geben beständig aufsteigende Luftstrome aus, nb fich an ben tubleren Banben abfteigenbe Luftftrome

bilben. In Folge diefer beständigen, ziemlich rasch und allseitig vor sich gehenden Wanderung der Luft sindet eine vollkommene Ausgleichung statt, so daß die Luft in der Rähe der Decke kaum erheblich von der am Fußboden versschieden ist. Pettenkofer fand in einem Saale des Münchener Gebärhauses den Kohlenfäuregehalt der Luft am Boden zu 2,20 bis 2,27 pro mille und unmittelbar an der Decke zu 2,88 bis 2,69. Es ist also unmöglich, nur verdordene Luft aus einem Zimmer zu entsernen, und vielsmehr die Ausgabe jeder guten Bentilation, daß die ents weichende Luft nicht schlechter sei, als die im Zimmer zu-rückbleibende, daß vielmehr niemals und in keinem Theile des Zimmers die Luft wirklich schlecht werde.

Wir werden nach diefen Erläuterungen die verschiedes nen gebräuchlichen Methoden einer fünstlichen Bentilation näher zu prufen haben.

Ein Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Raturforscher und Aerate.

Don Rari Muller.

Bierter Artifel.

luferordentlich besucht und fehr bewegt, hielt bie in für Mebicinalreform brei Sigungen. Benn man drototolle aufmertfam lieft, empfangt man gang bas I, als ob Bunftler ober Schutzöllner und Freihandler inander tampften. Jene tragen ein Gelbftbewußtfein), wie man es taum noch in unfern Tagen im arzt: Stande vermuthen follte; benn es wird gerabeju aus: chen, bag fich an Bielfeitigfeit und Grundlichkeit ber ng gar tein anbrer Beruf mit bem argtlichen vergleis affe, weshalb er auch Unfpruch auf eine gang bevor-Stellung im Staate, ein Recht auf einen Rorpsgeift ber leiber nicht unter ben Mergten gefunden merbe. Sat Scheint geradegu ber Schöpfer ber betreffenben in gemefen zu fein und hatte folgerichtig bagu führen , die Aerzte für Staatsbeamte und nicht für freie :btreibende ju erflaren. Das Ungwedmäßige und Ber: einer folden Anschauung sprach fich auch fofort in terfammlung felbft aus. "Jeber Berfuch, ftaatlich ifirte Corporationen ber Aergte herbeiguführen, ift bem ieinen Intereffe fowohl, als auch bem speciellen bes hen Stanbes nachtheilig. Das arztliche Stanbebins , wie die öffentliche Gefundheitspflege tann von ben n auf bem Bege freier, mit bem Staate in feinem imenhange ftebenber Affociationen vollkommen genus geforbert werben. Bur Mububung des hygieinischen les fchaffe ber Staat fich von jebem Privatintereffe angige Organe." Diefer von Dr. Cache in Salber: aufgestellte Sat, ber einzig richtige fur bie moberne htung, ber es geradezu offen aussprach, daß Jeder in elt genau fo viel gelte, als er verbiene, gab auch fo= ie Richtung an, in welcher bie gange Debatte vers

nunftigerweise verlaufen mußte. Das Facit ist darum auch ein höchst geringes, da die gewünschten Zustände entweder schon thatsächlich eristiren oder selbstverständlich, manche aber sogar unzweckmäßig sind, wie sich sogleich ergeben wird. Volgende Säte sind das Resultat der an und für sich trobs dem wichtigen Verhandlungen.

1. Der argtliche Beruf ift ein freier, teine Staats: einrichtung. a) Dem Staate feinerfeits liegt nur die Sorge ob, daß allgemein wiffenschaftliche und gur praktifchen Ausübung der Heilkunde in allen Gebieten befähigte Aerzte auf Universitäten gebilbet und gepruft merben tonnen. b) Der Staat erkennt nur diefe eine Art von Aergten als folche an und ftatuirt unter benfelben teinen Unterfchieb. c) Rachs bem der Argt in vorstehender Beise feine ausreichende Befähigung nachgewiesen hat, legt ihm der Staat weder in ber Begrundung feiner focialen Stellung, noch in der weiteren Entwidelung feiner wiffenfchaftlichen Richtung ober prattifchen Thatigteit, noch fonft irgendwelche Befchrantun: gen auf. d) Der Arat hat alfo in feinem Berufe bie volle Freiheit des Urtheilens und Handelns; jedoch werben verfculbete Befunbheitefchabigungen gerichtlich gegbnbet. II. Demgemäß find alle ben Privatargten bieber noch in eins gelnen Staaten auferlegten erceptionellen, b. b. . anbern Ständen nicht auferlegten Berpflichtungen, Dblaften, Dienftbarteiten, Bevormundungen und disciplinarifche Dagregeln ju verwerfen. III. Dan fpricht ben Bunfch aus, bag fich bie Mergte in allen Gegenben Deutschlands in Form freier Bereine affocitren mogen.

Bei ber Bichtigkeit ber Sache in Betreff einer freis heitlichen Entwidelung unferes gangen Staatslebens mogen folgende Bemerkungen ju vorstehenden Saben erlaubt fein. Der Sat la widerspricht bem hauptgrundsate I. Denn wenn ber argtliche Beruf ein freier, teine Staatseinrichtung fein foll, fo muß es jedem Gingelnen überlaffen bleiben, wie und wo er fich feine arztliche Bilbung verschaffen will, ver-Schaffen fann. Dber es tame barauf hinaus, bag, wie ein bochberühmter Universitätsargt ju fagen pflegte, wenn er um Stundung ober Schenfung des honorars angegangen wurde, nur Golche Mergte werden mußten, welche Gelb ges nug in ber Tafche hatten. Darum murbe auch bas Wort Universitat mit Recht, wenn auch ohne Erfolg bematelt. Selbft die Prufung gibt teinen Dafftab fur ben Berth Sich habe noch fürglich von einem folchen eines Arates. Eraminator gehört, mas ich übrigens auch fcon außerdem mußte, bag bie Deiften fo viel auswendig lernen, ale fie jum Eramen ju gebrauchen benten. Weber Universitat noch Prufung garantiren folglich ben guten Argt. will ihn offenbar ichugen und ichlieft bamit Buntarzte erfter und zweiter Rlaffe aus. Erftere aber hat bas preugische Ministerium gefchaffen, weil es ber landlichen Bevolkerung den großen Mangel an Aerzten weniger fühlbar machen wollte, indem es annahm, daß biefe Mergte das gand porziehen wurden. Im Allgemeinen freilich hat fich diefe Un= nahme nicht bemahrt, wie bie Regierung felbft einmal im Abgeordnetenhause gestand; wenn indes die Bestimmung wegfallen follte, fo murbe bie Bahl ber Mergte fich nur auf Somnafial-Primaner befchränten, ein großer Theil talents voller Menfchen von ber arztlichen Prapis ausgeschloffen werben. Bei ber Leichtigfeit unfrer Beit, fich eine Bilbung auf eigene Sand ju ichaffen, und bei ber maffenhaften Do=. pularisirung der Naturmiffenschaften auf allen Gebieten muffen beshalb funftigbin nur bie allerfreieften Bestimmungen gegeben merben, über melde aber bie Gegenwart noch nicht fpruchreif ift.

Sochft intereffant muffen die Sigungen für Chirurgie und Dohthalmologie genannt werben. Denn obgleich fic bas meifte Material ber funf Sigungen bem Intereffe bes Laien entgieht, fo famen boch zwei Gegenstanbe gur Berhandlung, welche ein allgemeineres Intereffe beanspruchen tonnen. Der eine murbe bon Dr. Bilbelm Suerfen sen. aus Berlin angeregt und betraf ein neues Spftem funfts licher Gaumen gur Berftellung einer beutlichen Aussprache, fowohl bei angeborenem als erworbenem Gaumen : Mangel. Diefe funftlichen Gaumen bestehen aus einer Gebifplatte, bie mittelft Rlammern an ben Bahnen befestigt wird und ben Mangel im harten Gaumen bebedt. Das Material ift Guttapercha und vulkanisirter Rautschut, und ber Apparat wirft burch die Thatigfeit bes Dustelfpftems in ber Rachens boble. Sebenfalls ift bas ein großer Fortichritt auf bem Gebiete ber Chirurgie, die fo leicht geneigt ift, Alles burch Operas tion zu heilen, wie fie es auch hier feit Langenbeck fo vielfach gethan hat. - Der zweite Gegenstand betraf bie Beilung nervofer Dhrenkrantheiten, befonders des ftorenden Dhrenfaufens burch Einwirtung eleftrifcher Strome, von

Dr. Brenner in Petersburg. Das Fortschrittliche barin ift, baß Brenner gezeigt hat, wie man im Stande ift, mittelst dieser Ströme zu entscheiden, ob das Ohrenleiben seinen Sis im Nerven oder in andern Sehörtheilen habe. Durch die Einwirkung derselben werben besondere Reaction nen hervorgebracht, die dem Untersuchenden sofort die Nertur des Leidens enthüllen; z. B. entsprechen bei wachsenden Strömen den geringeren Graden derselben besondere Geräussche, den höheren Graden besondere Tone von bestimmbarer höhe und Klangfarbe.

Auch die Berhandlungen der Section für Gynatologie und Geburtshilfe zeigen benselben erfreulichen Charatter, durch geeignete Mittel und Wege schließlich über alle hins dernisse des menschlichen Organismus zu triumphiren. Ich hebe aus der Masse des in vier Sigungen Mitgetheilten nur die Aussicht hervor, daß es den betressenden Aerzten endlich gelingen werde, die das Leben so sehr erschwerende Menstrual-Kolik und die Unfruchtbarkeit der Frauen zu besseitigen. Man ersieht aus allen diesen einzelnen Sectionen deutlich den außerordentlichen Fortschritt unster Zeit durch Theilung der Arbeit; jeder einzelne Zweig ist bereits zu einer eignen Wissenschaft herangewachsen, wodurch zwar die ganze ärztliche Praxis allmälig in einen Specialismus aufgelöst, aber auch um so Größeres geleistet wird.

Wahrhaft wohlthuend wirkte beshalb auf ben ftillen Beobachter die Section für Pfpchiatrie. Das vortreffliche collegialische Zusammenhalten ihrer Bertreter erschien mit wenigstens als der Ausbruck eines ebenso treuen Zusammenwirkens zu Einem Ziele, als der Aussiuß einer Dumanität, die so recht die eigentliche Grundlage einer ber bedeutungsvollsten Sectionen der medicinischen Wissenschaften ift. Die Verhandlungen der sechs Sigungen bewegten sich aus meist auf diesem Boden. Leider sind sie in den Protokollen sewinnt, daß man kein deutliches Bild von ihnen gewinnt, weshalb ich auf ein näheres Eingehen verziche ten muß.

Um fo ausführlicher find bie Prototolle ber Section für öffentliche Gefundheitspflege und gerichtliche Medicin gegeben; und mit Recht. Denn man tann wohl von bie fer Section fagen, bag es in ihr am lebhafteften, wenn nicht am beißeften berging. Die bort gepflogenen Berhand lungen wirten noch jest in gewiffen Rreifen fort und haben theilweis fehr heftige Streitschriften hervorgerufen. X alle Falle gehören fie zu ben bedeutungevollften ber letten Naturforfcherverfammlung und rechtfertigen die große Theil nahme, welche ben funf Sigungen von ben verfchiebenftet Seiten ber, von Mergten und Laien entgegengebracht wurde. Der eigentliche " Becht im Rarpfenteiche" war Dr. Barrentrapp aus Frankfurt a. M. Denn er war es, ber burch feine mit großer Spannung erwartete Darftellung ber Frankfurter Canalifation ben Unftog gur allfeitigen Behand lung einer Frage gab, bie nachgerabe für viele großen Stabte eine brennende geworben ift; um fo mehr, als jene

ation in ber That eine Menge schwacher Seiten iche auch bon ben Gegnern grundlich bargelegt muts Man bestreitet gerabezu bie Berechtigung eines imfpftems, bas jur Aufnahme und Fortichaffung :inen = Rothes in die Aluffe bienen foll. Denn es bei ein Dungematerial ju Grunde, welches in landaftlicher Beziehung enorme Summen reprafentire. werbe ber Cement ber Ranale burch Bilbung von faure aus bem Ammoniat in auflöslichen falpeters talt vermanbelt und baburch gerftort, und bie faulens iffe erhalten nun Belegenheit, ben Boben ber Stabte lle Winkel hin ju inficiren, fehlieflich bie gange verpeften. Das Gleiche stelle sich auch an ben agen der Canale ein, wie London beweife. Dagegen Indere ju beweisen, bag die Erfahrungen von 24 n Stabten ben gunftigen Ginfluß bes Schwemms auf die Sterblichkeit und bie Berminderung von Cholera u. f. w. bargethan hatten. Somit tamen h alle Methoben ber Desinfection ber Stabte gur : bas Schwemmfpftem, bas Tonnenfpftem, bas r'fche Berfahren (burd) pneumatifche Entleerung aten ben Dunger ber Landwirthschaft ju erhalten 1 Boben durch grundliche Entziehung feiner Facals gen Infection ju fchuten), bas Desinfectionebers pon Suvern u. f. w. Alles zeigte feine Licht: e Schattenfeite, fo bag bie Parteien gerabefo mies inander gingen, wie fie jufammengetommen maren, t. und ohne ju einem festen, fur alle Drte taugrincipe getommen ju fein. Freilich murben, um u fein, einige Gate als Resolutionen durch Dajo: genommen; allein es erhob fich eine Minoritat ba= melde diefe Art ber Befdluffaffung burch Abstim= i unwiffenschaftlich erflatte und gegen biefelbe einen m Antrag an die allgemeine Berfammlung ftellte, a man bort feinerfeits jur Tagesordnung überging. ch ihre Form anftogigen Resolutionen maren einfach

. Die Gefundheit ber Stadtebewohner verlangt, als r bringenbften Bedürfniffe, bag ber Boben, worauf te erbaut finb, rein und troden erhalten werbe; indem aller fluffige Unrath (Ruchen :, Sausreinis Fabrit : Waffer u. f. m.) weber birett bem Boben et, noch in Gruben ober fonft wie in ber Rabe hnungen aufgespeichert, vielmehr vollständig und ft weit aus ben Stabten hinmeggeführt merbe : , indem das Grundmaffer, wo daffelbe regelmäßig tweise bober als ber Rellerboben ber Baufer ftebt als berfelbe gelegt und auf biefem Standpuntte erhalten werbe. Bur Erreichung Diefes Doppels find folgende Forderungen ju ftellen: 1. reichliche ing der Bohnhaufer mit frifdem reinem Baffer, ar am besten burch alle Stockwerke; 2. jeder Aufngbort, jebe Art von Gruben (Berfiderungs :, Genf:,

cementirte Gruben u. f. m.) find unbedingt ju verbieten; 3. leichte und schnelle Abführung des burch ben Gebrauch verunreinigten Baffere burch gut eingerichtete, geborig ges spulte und ventilirte unterirbifche Abguge, bergeftalt, bag jeber Faulnig ber fluffigen organischen Abgange nicht nur im Bereiche ber Saufer, fondern auch im Bereiche ber gans gen Stadt unbebingt vorgebeugt wird; 4. biefe Abguge find fo einzurichten, bag jedes Mustreten von Luft aus benfelben in die Saufer und bie Berunreinigung bes Unter: grundes mirtfam verhindert wird; 5. bie Abguge muffen tiefer ale bie Rellerfohlen liegen und find fo angulegen, bag fie bie Reller von etwaigem Grundmaffer befreien, überhaupt bie Reller vor dem Gintreten von Baffer in biefelben völlig fcuben. II. Gine befondere Beachtung verdient die Ent: fernung ber menfchlichen Ercremente, bes ekelhafteften Beftandtheiles des abzuführenden Unrathes. Er gerath am fcnellften in Berfebung, entwickelt bie miberlichften und Schäblichsten Gase und dient zugleich als Entwickelungsstätte gemiffer Rrantheiten (Cholera, Tophus u. f. m.). In ber Mahe unfrer Bohnungen aufgespeichert, veranlagt er Nachs theile und Gefahren, fowohl burch bas Einbringen ber Gafe (und mit ihnen gemiffer ftaubformig auffteigender Dilge und Sporen) in die Baufer, als auch buch bie Berfiderung ber fluffigen Theile in bas umgebende Erbreich, burch bie hiervon abhangige Berberbnig ber Brunnen und burch bie Musbunftungen folden inficirten Erbreichs. Bei biefen Stoffen vor Allem ift jede Auffpeicherung verboten, fchlene nigfte Entfernung geboten; und gmar follen biefe Stoffe noch frisch abgeführt werden, b. h. ohne jeden Aufenthalt gleich nach ihrem Entstehen. Rach bem Gesagten ift bas Tonnenfpftem immerbin jeder Art von Gruben, felbft menn biefe burch die besten hydrospneumatischen Apparate entleert werben, vorzugiehen und ebenfo bas Schwemmfoftem bem Bei fleineren und mittleren, an großen Zonnenfpftem. Fluffen gelegenen Stabten ift vom gefundheitlichen Stands puntte aus gegen die Ausgiegung ber frifchen fluffigen Inhaltes ber Schwemmkanale in jene Fluffe nichts zu erin= nern. Großen Stabten tann biefe Ausgiegung, inebefonbere in fleinere Fluffe, nicht gestattet werben. Sier empfiehlt fich, jumal ba bie Frage ber Debinfection, b. b. gegenüber ber blogen Geruchlosmachung, Die wirfliche Ries berfchlagung, Berfegung und Berftorung ber fchablichen Bestandtheile bis jest noch gang problematifch ift, nach ben bisherigen Erfahrungen vor Allem die Beriefelung der Fels ber. Die Beriefelung allein gewährt bas Mittel, bie Rluffe vollkommen rein zu erhalten und allen bungenben fluffigen Unrath bem Aderbau auguführen, indem andrerfeits bei jeber Art von Abfuhr bas Ruchen :, Bafch =, Fabrit = Baf= fer, Strafenbunger u. f. w. ber Landwirthfchaft entzogen bleiben."

Diefe Cage maren es, über bie man fich durch Majoritats, befchluffe einigte. Doch follen biefelben hiermit noch teis

totalen Sonnenfinsterniffen beobachtet; ja, Mitglieber ber öfterreichischen Erpedition nach Dalmatien gur Beobachtung ber ringformigen Sinfternif vom 6. Marg 1867 faben eine Protuberang, ale bie Bebedung ber Sonne erft bis gu 10,1 Boll vorgefchritten mar. Diefe Protuberang blieb volle 29 Minuten hindurch fichtbar und entschwand felbft bann, als die Finfterniß bereits wieder auf 10 Boll abgenommen hatte, bem Muge nicht megen Lichtschmache, fonbern bloß megen eintretender Bewoltung. Auf die Möglichkeit einer berartigen Wahrnehmung hatte ich bereits vorher (Gaa 1867. G. 119) mit ben Worten aufmertfam gemacht: "Nach ben bisberigen Erfahrungen fcheint es nicht unmögs lich, auch bei bloß partialen Berfinfterungen die rothen Protuberangen ber Sonne theilmeife mabrgunehmen, wenn man ein fleines Fernrohr benutt und beim Mustritte bes Mondes blejenigen Theile bes Sonnenrandes fcharf in's Muge faßt, die burch ben bunteln Monbrand im nämlichen Augenblide verbedt merben. Bei biefen Beobachtungen muß naturlich die belle Sonnensichel möglichft aus bem Ges fichtefelbe des Fernrohrs bleiben und barf man fich teines buntlen Blendglafes bebienen. Bielleicht veranlaffen biefe Bemerkungen ben einen ober andern Lefer in Buda = Defth ober vorzugsweife in hermannftabt (Siebenburgen), welcher Ort in der Bone ber ringformigen Berfinsterung liegt, feine Aufmertfamteit dem genannten Puntte jugumenden, mogu ich möglichft gunftige Bitterung muniche." Schon vor Jahren hat Littrow barauf aufmertfam gemacht, bag bie Sonnen : Auf : und Untergange im Meere eine gute Ges legenheit barbieten burften, Protuberangen mahrgunehmen. Diefer Borfchlag icheint indef bis jest nicht genügend ges wurdigt worden ju fein, weil man mahricheinlich bas Gus den nach Protuberangen bei folden Gelegenheiten fur vers geblich hielt. Die Bahrnehmung ber öfterreichifchen Beob: achter lagt jeboch gar nicht baran zweifeln, bag babei gros Bere Protuberangen fichtbar werben tonnen. Es mare bas ber allerdings fehr ju munfchen, baf biefe Beobachtung bie Ruftenbewohner veranlaffen möchte, den Borfchlag Lit: trom's ju beherzigen und bei flaren Auf= und Untergans gen ber Sonne eifrig nach Protuberangen gu fuchen. Ihre barauf vermandte Dube murbe hochft mahrfcheinlich feine vergebliche fein , fonbern vom besten Erfolge begleitet mer: ben, wie eine Beobachtung von Tacchini am 8. August 1865 beweift.

Auf Beranlassung Arago's haben bie Beobachter ber totalen Sonnensinsternis im J. 1842 ein Hauptaugenmerk auf die Protuberanzen gerichtet. Diese Gebilde wurden an allen Beobachtungsstationen wahrgenommen. Manche das von lassen sich allerdings nicht mit voller Sicherheit identificiten, was aber gewiß zum größten Theile von der Schwierigkeit einer scharfen Positionsbestimmung derselben in der verhältnißmäßig so überaus kurzen Zeit ihrer Sichtbarkeit herrühren mag. Die höhe dieser Gebilde war sehr beträchtlich. Petit maß dieselben und fand ihre Winsklausbehnung 1'45". Da in derselben Entsernung der Erdburchmesser 17,8" groß erscheint, so betrug demnach die wahre Hohe jener Protuberanz sast 6 Erddurchmesser, oder mehr als 10,000 geogr. Meilen.

Nach allen biefen merkwürdigen Beobachtungen erwarstete man mit Spannung die große Sonnenfinsterniß vom 8. Juli 1851. Auch diesmal zeigten sich die Protuberanzen. Gine berselben, auf der westlichen Seite, erschien

hadenförmig getrummt, und in ber Berlangerung ber Krums mung ichwebte eine Art von rother Bolle, die nach den Beobachtungen von Galle durch feine Fafern mit der Protuberang gusammenguhängen ichien.

Die Lichtintensität biefer Gebilbe war eine so bedeutenbe, daß man sie durch bunne Wolken im Fernrohre, ja mit bloßem Auge sogar wahrzunehmen vermochte. Die Gestalt der meist rubin 2 oder pfirsichrothen Erhebungen hat sich bei einigen während der Momente der Sichtbarkeit schnell verändert. Ihre Sohe überstieg zum Theil selbst 2 Bogenminuten, d. h. 12,000 geogr. Meilen. Außer dies sen zapsenartigen Erhebungen wurden auch carminrothe, langgestreckte, bandartige, wie auf dem Mondrande anliegende, oft gezähnte, niedrige Streisen gesehen.

Die Finsternis vom J. 1860 hat unfrer Kenntnis der Protuberanzen nichts eben Wesentliches hinzugefügt; man sand sie bis zu 2½ Bogenminuten groß, sehr unbeständig und zahlreich. Bei der Finsterniß am 15. April 1865 sah Capelletti in Concepcion abermals eine gekrümmte Protuberanz mit einer frei schwebenden Wolke. Der vierte Theil des Sonnen= (scheinbar des Mond=) Randes erschien von einem rothen, gezähnten Saume umbüllt.

Arago hat fich in feinen letten Lebensjahren febr viel mit Sammlung ber Beobachtungen und Erelarung ber Protuberangen befaßt. Nachdem er alle gu feiner Beit vorgebrachten Theorien durchgegangen, bleibt er gum Schluffe bei der Annahme ftehen, daß die Protuberangen ungeheum Boltenmaffen feien, die in der Sonnenatmofphare fcwim: men. Dit Recht fieht er in ber ungeheuren Große biefer Boltenmaffen feinen bedeutungsvollen Ginmurf gegen feine Sppothefe. In der That, weshalb follten auf bem unge heuren Sonnenballe unter Berhaltniffen, die gang abmeichend von denjenigen unfrer Erde find, feine Boltenmaffen von gleichfalls bedeutender Große annehmbar fein? Bare biet ber einzige Ginwurf, fo murbe allerdings die Arago'fche De pothefe, die naturlich Sumboldt im Rosmos ebenfall adoptirte, ziemlich mahricheinlich fein. Indeffen liegt bie Sache mefentlich anders. Erftlich läßt fich nicht recht ein feben, weshalb jene Bolfen eigentlich eine rothe und nur hochft felten eine weiße Karbe zeigen follten. Die Anglogie mit unferm Morgen: und Abendroth ift offenbar hier nicht angebracht; benn bie fraglichen Bolten (nämlich bie Protuberangen) befinden fich fenerecht über ber weißes Licht ausstrahlenden Sonnenscheibe und senden und in einer mehr fentrecht hierzu ftebenben Richtung ihr Licht ju. Allerdings hat ber Lichtstrahl vom Rande ber Sonnenscheibe aus einen größeren Weg burch die Sonnenatmofphare ju burchlaufen, als von der Mitte ber Scheibe aus; allein, bag hierburch nicht vorzugeweise die rothe Farbe ber Protuberangen bebingt wird, ergibt fich aus bem Umftanbe, bag man aud fcon weißgefarbte Bebilde Diefer Art gefehen hat. Dan if vielmehr gezwungen, die rothe Karbe als reell anzuseben, bervorgerufen durch Berbrennungeerscheinungen, bie in ibre höchften Intensität Beifgluth zeigen. Im mahrfcheinlich ften bat man in ben Protuberangen Unaloga ungebeuter Feuerfaulen zu erblicken; eine Unnahme, Die noch burch bie Bahrnehmung Cafari's (bei ber totalen Finfternif ven 1842) unterftust wird, bag bie größeren Protuberangen bet rothen Rauchfäulen begleitet maren, die fich in ihrer auf fleigenden Bewegung freugten und einet heftigen Agitation ju unterliegen ichienen.



itung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

11. [Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'ider Berlag.

17. Marz 1869.

t: Ein Blid auf die 42. Bersammlung deutscher Naturforscher und Aerste, von Karl Muller. Fünfter Artikel. — Die geognoftischen Untersuchungen in der Proving Preußen, von C. Banig. 5. Die marine Diluvialfauna in Bestpreußen. — Kleinere Mittheilungen.

Ein Blid auf die 42. Berfammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

Don gart Multer.

Fünfter Artifel.

Eine wahrhaft fegensreiche Section kann die für Mis Gesundheitspflege zuerst in Dresden gegründete werden. folgt schon aus den von Dr. Roth gegebenen Mitzngen. Nach ihm haben die russischen Militärärzte hohen Rang, sind jedoch Militärsbeamte in des es verwegenster Bedeutung, ohne irgend welchen Einzauf Gesundheits Berhältnisse. Die französischen Miste sind Offiziere; die Urmee hat 374 Stellen über Hauptmannsrang; die Berhältnisse der Uerzte sind perzh vortresslich, doch sachlich unter aller Kritik, da sie der Beziehung unter der Intendanz stehen. Italien bsolut, Spanien sast vollständig die französischen Berzisse nachgeahmt. Das bei und in Deutschland erst dings eine einigermaßen erträgliche Stellung der Mistet in Preußen geschaffen worden ist, ist bekannt.

Darum wird biefer Stand mit Spanning auf bie nachfte Raturforscherversammlung bliden burfen. In Dresben konnte junachst weiter nichts geschehen, als die Section zu begründen und eine Commission zu erwählen, die erft für jene Bersammlung eigene Borlagen vorbereiten foll.

Nicht minder freudig darf man die Gründung einer eigenen Section für Anthropologie und Ethnologie begrüssen. Seitdem namentlich die Urgeschichte des Menschen durch geologische und archäologische Studien vollständig Naturgeschichte geworden ist, seitdem auf dieser Grundlage die Kenntniß des Menschengeschlechtes so außerordentlich erweitert wurde, seit dieser Zeit machte sich eine solche Section mit unbedingter Nothwendigkeit geltend. Ihre Leitgebanken drückte Prof. Victor Carus aus Leipzig ganz vortresslich in Folgendem aus. Ihre erste Aufgabe ist eine Naturdes

Schreibung bes Menfchen; gur lofung biefer Aufgabe bebarf sie der Archaologie und Geologie. Bei der Frage nach den verschiedenen Menschenarten find ju beachten: ber Rorperbau, bie biologifchen Mertmale und bie ethnologifch = focia= len Berbaltniffe. Unfere Renntnig bes Rorperbaues ber verschiedenen Menschenraffen ift aber noch fehr gering; nur bas Stelet tennt man jum Theil; bie Schabelmeffungs: Methoden ericheinen noch immer ungureichenb, weil man babei nicht genetisch zu Werke geht. Bu ben biologischen Mertmalen gehört auch die Sprache; boch hat man fich wohl zu huten, fie allein ale Mertmal eines Boltes gu betrachten, weil vielfache Berschiebungen von Bolfern und ihren Sprachen vorgetommen. Wenn es ferner gum Charatter ber Arten gehort, bag fruchtbare Begattungen gwis fchen ihnen nicht möglich find, fo findet allerdinge eine Arts verschiedenheit unter ben Menschen nicht statt, sobald all= feitige Bermischungen für möglich gelten. Doch fteht biefe Unnahme, bag alle Raffen fruchtbare Baftarbe liefern, noch nicht einmal erfahrungemäßig feft. In Bezug fchließ: lich auf bas Alter ber Menschheit find nicht nur geologi= fche Thatfachen, fonbern auch bie Bolterfagen, g. B. vom Drachen, ju beachten, fofern fie fur bie Coërifteng alter Bolter mit gewiffen Thieren, g. B. ber Riefenschilderote, fprechen. Schon aus biefen furgen Bemerfungen leuchtet bas große Felb ber Thatigfeit ber heutigen Unthropologie hervor, und die lebendige Theilnahme an ben Sigungen mar nur ein Ausbruck für bas lebendige Intereffe, bas ben ver-Schiebenften Berufefreisen fur biefe Biffenschaft innewohnt. Bir burfen es wohl ohne Uebertreibung aussprechen, bag bie Anthropologie bereinft als eine Generalmiffenschaft un= ferer gesammten Naturwiffenschaften bafteben wirb, weil eben die gange Schöpfung im Menschen gipfelt. ift Bieles barin fcmantenb, und mit Recht machte Dr. DR. Beinhold, ber eigentliche Begrunder ber Section, auf die ichwantenden Begriffe gwifden Ethnologie und Eth= nographie aufmertfam. Beibe feien oft fur ein und baffelbe, oft fur bas Umgefehrte genommen worben, ba man Samm: lungen von Baffen, Rleibern u. f. w. ethnologische, ftatt ethnographische genannt und von der Ethnographie verlangt habe, fie folle bie innern Bermandtschaftsverhaltniffe ber Bolter ergrunden. Auch die phyfifchen Meugerungen feien mehr zu beachten, um fie bei Beurtheilung ber Menfchen= wurbigfeit und Culturfahigfeit ber angeblich niederen Raffen in ber eigentlichen Unthropologie einen wichtigen 3weig ihres Studiums bilben ju laffen.

Schon bei ben einzelnen Borträgen zeigten sich bie angebeuteten Schwierigkeiten in vollem Maße. So bei einem Bortrage des Dr. Schetelig aus hongkong über Raffens verschiedenheiten in Oftasien. Daselbst sind die malapischen und polynesischen Elemente zu unterscheiden. Der malapischen Archipel im engeren Sinne sind die Sundainseln, deren Bewohner eine angenehme äußere Erscheinung bilden. Mit mehr breitem als ovalem Gesichte ohne hervorstehende Jochs

beine, verbinden fie mit einer findlichen Ratur mehr Reis gung gur Seefahrt, als jum Aderbau, weehalb auch bie Chinefen als Arbeiter leichtes Spiel bei ber Ginmanberune Ehen mit Guropaern Scheinen fruchtbar ju fein und bie Raffe ju verbeffern. Weit schwieriger ift bie Umgrengung bes polynesischen Archipels, und ebenso bie allge meine Befchreibung ber polynesischen Raffe nach ben außern Merkmalen. Roch viel findlicher und inbolenter als bie vorige, hegt fie fur die Europäer eine befondere Borliebe, obgleich fie in Berührung mit berfelben auffallend abnimmt. Eros aller Unterschiebe findet sich boch zwischen beiben Raffen ein inniger Bufammenhang. Die malavifchen Schabel zeichnen fich aus: burch fleine Jochbogen, fehr conftante Bafislange (96 - 98 Millimeter), conftant gleiche Sobe, fogenannte falfche Prognathie, meift flaches Dach und zwei giemlich fenerechte Chenen zwischen hinterhauptschuppe und Seitenbein; bie polynesischen (bie fich übrigens nicht biet auf bie Carolinen befchranten): burch übermäßige gange (bit 200 Millim.), conftant fehr lange Bafis, conftant große Schmalheit, maßige Bohe, große Breite ber Jochbogen, fo: wie burch Maffigfeit und Schwere im Gegenfate au bem bunnen malapifchen, burch Bogenform, wenn fie von ber Seite, burch Dachform, wenn fie von vorn gefehen werben, fchlieflich burch bogenformige Berbidungen an ben Seiten. Abweichungen auf ben Nitobaren und auf Mabagaster find burch frembe Ginfluffe ertlarbar. Go merben beite Stamme burch ihre Schabelbilbung getrennt, burch ihre Sprache mit einander vertnupft; die rundliche Schabelfoce bes Malagen ift mehr ber eines Culturvolles, mabrent ber polynefifche Schabel einem mustelftarten Bolte angebet; Erfcheinungen, bie über ben verfchiebenen Urfprung beiber Bolter noch immer teinen fichern Anhalt geben.

Als ob die Section die von Carus gegebenen Leiter banten fofort gur weiteren Entwidelung habe bringen mol len, feigte Staatbrath v. Branbt, ber auch unferm Befer Ereife burch feine zoo-geographifchen Arbeiten ruhmlichft befannt ift, bag nach alten Schriftftellern noch ju Cafar's Beiter bas Renthier in Deutschland lebte. Diefe Rachweise regter wieber ju andern intereffanten Mittheilungen an. 36 bebe aus benfelben als bie wichtigfte bie bes Dr. Meinhold bervor, daß in Beftbeutschland fruber Rundtopfe, fotte Langfopfe gewohnt hatten. Damit ftimme auch bie Anfick fast aller frangofischen Forfcher überein, bag eine bracher phalische (rundföpfige) Bevolkerung von 3bero : Liguren einer bolichocephalischen (langfopfigen) von Celto : Beles vorausgegangen fei. Belche Bebeutung bergleichen ger fcungen haben, zeigte Dr. Schetelig auch an Schalet bes Nordens, befonders Jutlands und Moens aus ber Stein geit. Denn fur die Culturftufe eines Bolles ift bas Be haltnif ber Bafis ju ber Summe bes Umfangs und bet Bohe bes Schabels wichtig. Bei tiefstehenden Raturvolleen fteht bie Schabeltapfel gurud hinter ber verhaltnigmagige Lange ber Bafis, und hiernach fteben bie Bewohner be

nischen Steinzeit weit über ben Polynesiern. Auch ihre inwerkzeuge sind belehrend. In den Kjölkenmöddings chenabfallen) finden sich unvollsommenere, als in den bern. Trogdem scheint man nicht berechtigt, zwei vers bene Zeitperioden anzunehmen, berechtigt aber zu dem luffe, daß auch in Danemark die Bölker der Steins de mit denen der britischen Inseln, die man gewöhns Celten nennt, dieselben gewesen seien. — Die andern, t weniger interessanten, aber boch zu speciellen Mittheis jen der sechs Sihungen muß ich übergehen.

Die Section für naturwiffenschaftliche Dabagogit reibt hier wie von felbft an, und man muß ber allgemeinen ichen Lehrerversammlung in Caffel bantbar fein, bag eine folde für bie Raturforfcherverfammlung vorfchlug, arch ber letteren eine Menge von Elementen überliefert en, bie fie eigentlich erft jum Abschluffe bringen. Die tion ift gleichfam die Diffionsanstalt der Naturforfcher: immlung, und es tann nicht fehlen, bag biefes Apoftelamt in die Entwidelung ber Naturmiffenschaften eingreifen ; vorausgefest, bag bie Section fich nicht einseitig aus ilmannern, fonbern auch aus Schriftstellern gufammenfest. laufig traten faft nur bie erftern jufammen; aber mit n Gifer, ber Gutes verheißt. Schon bie erfte Sigung ben eigentlichen Grund für alles Spatere. Gie ere, "baß die gegenwartige Drganifation bes naturmif= haftlichen Unterrichts an nieberen, wie hoheren Lehrans in, insbefondere an Gymnafien, weber für bie Ent: lung ber Biffenschaft felbft, noch für biejenigen Beweige, welche ber Naturmiffenschaften gang befonbers rfen (Medicin, Forfts, Land: und Bolfewirthschaft), auch für allgemeine menschliche Bilbung genügt." palb ertennt die Section als ihre hauptaufgabe an, e Organifation bes naturwiffenschaftlichen Unterrichts begrunden zu helfen, welche ben Unforberungen ebenfo Raturmiffenfchaften, wie ber Pabagogit entfpricht." jefondere ftellt die Section die Forderung auf: "baß Rudficht auf die obengenannten Berufsfächer gur Ers ung einer naturmiffenschaftlichen Maturis an ben Symnafien in ben unteren Rlaffen ein naturnichaftlicher Unichauungeunterricht und in ben oberen fen ein nach richtigen pabagogischen Principien geords : theoretischer Unterricht eingeführt werbe." Diefer von Spier aus Bolfenbuttel und Dr. Arendt aus Leip: eingebrachte Antrag barf als bas bewegende Princip Berhandlungen betrachtet merben. Dem Ginen ernt er zu kühn, dem Andern zu allgemein. Die Bers nlung entschied fich in Folge beffen in ihrer vierten ing für einen Untrag von Dörftling aus Dresben, per specieller auf ben Gegenstand einging. Auch er ers : ben naturwiffenschaftlichen Unterricht an ben meiften tlen für ungureichend, und gwar wegen ungulänglicher immungen in ben Regulativen, wegen ungenugenber frafte und wegen Mangels an Anschauungsmitteln. In

feinem zweiten Theile ertlart er felbft bie Methobe bes nas turmiffenschaftlichen Unterrichts auf ben Realschulen, Gomnas fien, Seminarien u. f. w. bringenb einer Reform beburftig; ber naturmiffenschaftliche Glementarunterricht fei einzig auf Anschauung zu gründen, und erst diesem Anschauungsuns terrichte burfe ber theoretische folgen, burch melden ber Schüler ber Reife für humanistische und technische Sochschus len jugeführt merbe. Mus biefem Grunde feien bie Grens gen ber claffifchen Studien fo weit abgurunden, bag bie Erlangung ber vorgefchriebenen Reife ohne Ueberlaftung bes Schülers ermöglicht werben fonne. — Wir feben folglich hiermit ben alten Streit, ber feit einigen Jahren gum Bors theile ber Philologen und jum größten Nachtheile ber Naturmiffenschaften rubte, auf's Neue erwachen und munichen nur, daß er recht balb ein befferes Refultat herbeiführe, wie bisher. Es gibt factifch nur Ginen Staat in Deutsch= land, welcher barin allen andern vorausging, und biefer ift Burtemberg; er hatte, wie jur Lehrerversammlung in Coffel, auch zur Raturforscherverfammlung in Dresben einen Abgeordneten in ber Perfon bes Prof. Bopp aus Stuttgart gefendet. Daran konnten bie übrigen, besonders Berr von Muhler in Berlin, lernen. Jener Abgeordnete mar es auch, ber ben in Dresben gesponnenen Raben mit ber nachften Naturforscherversammlung verfnupfte, indem er 8 Thes fen aufstellte, welche von einer eigenen Commiffion berathen und von ihr ber nachften Berfammlung vorgelegt werben follen. Mit Recht erfannte bie Section bie Senbung bes Prof. Bopp als einen befonderen Aft bes Fortichritts bans tend an. - Unter ben übrigen Berhandlungen ift übris gens noch gang befonbers hervorzuheben, bag bie Section nicht blos theoretifirte, fondern auch zur Erfüllung ihrer eigenen Forderungen beitrug. In Diefer Begiehung fcheinen uns die von Prof. Dach in Prag conftruirten Stereoftopenbilber fur ben Unterricht geradezu Epoche : machend au fein. Dit Bilfe berfelben ift er auf bem Bege, bie gange theoretische Physit anschaulich ju machen, wie er burch eine Reihe photographisch aufgenommener Darftellungen von Ins terferengen bewieb. Er hofft bas burch eine neue, vom Aupferbruder Zomaffich in Wien erfundene Methode, Phos tographien durch ben Drud ju vervielfältigen, ju erriechen. Sie beruht barauf, bag bas Bilb auf eine Binkplatte photographirt und burch Sauren, welche bie lichten Stellen megfreffen, erhaben gemacht wird. Methode und Apparate find ftets die Sinneswertzeuge der Wiffenschaft gemefen, und fie werben es auch fur ben Unterricht fein.

Ueberhaupt kann es als ein wesentlicher Charakter ber Dresbner Bersammlung aufgefaßt werben, daß sie einen völlig modernen Geist in sich trug, ber aus bem Theoretissiren heraus trat und nach einer Berbindung mit dem Lesben strebte. So begann sie mit Birchow's Bortrage, welcher sich zum Organe berer machte, die schon seit Jahren die außerordentliche Bebeutung der Naturwissenschaften

für ben Unterricht predigen; fo enbete fie mit Reclam's Bertrage über bie Sterblichkeit ber Rinder in großen Städten und mit einem Bortrage von Dr. Wittfielb aus Celle aber bie Befundheitspflege bes Arbeiterftandes. Dit Recht verlangt er von ber beutschen Naturforscherversammlung, bas fie ein hort biefer Beftrebungen fein moge, welche in bem Arbeiterstande einen hochst wichtigen Theil von uns felbft finben. Wir fegen hingu, bag fie balb ihrer Muflofung entgegengehen murbe, wenn fie fich nicht mit bem Seifte ber neuen Beit, entfernt von Professoren : und Gelehrtenduntel, erfulte. Dag berfelbe in fpeciellen Sectionen med immer eriftirte, wer konnte bas leugnen? Der Durchs fdnittsgeist indeß war sicher ein höherer, ein folcher, der metere beutsche Naturforscherversammlung ale eine wirklich netionale immer mehr erscheinen läßt. Damit wird und muß te and eine nationale Macht, gleichfam ein naturwiffenschaft: Edes Reichsparlament merben, beffen Musfpruche, weil fie von ben Zuchtigften gepruft murben, mit gugerorbentlicher Bucht

in's Gewicht fallen muffen. Gie wirb zerftorent, aber im Betftoren auch aufbauend wirten. Diefem Gefühle gab ber zweite Gefchafteführer, Sofrath Schlomild aus Dresben, in feinem Abichiebsworte gegenüber ber letten allgemeinen Berfammlung einen mahrhaft fchonen Ausbrud: "Die Raturmiffenschaft" - fo fprach er - "gerftort nur bas, mas ber Berftorung werth mar; mit fanfter Sand gieht fie bie Binde des Aberglaubens hinmeg, welche bas Auge bes Denfchen befchattete; sie macht ben Blid frei, und gerabe bas burch, daß fie die Gebiete des mathematifch Ertennbaren und Richterkennbaren fondert, befestigt fie die Ueberzeugung von einer höheren Beltordnung, die wir aber im Gefühle bes Schonen und Erhabenen ahnen konnen. Und wenn wir mit folden Unschauungen ben Boben bes glaubensftar: ten Eprol betreten, fo haben wir eine Bafis, auf welcher fich, wenn auch nicht bie ertremften Parteien, wohl aber bie große Uebergahl ber gemäßigt Denfenden vereinigen lagt." Darum auf frohes Wieberfeben in Innebrud!

Die geognostischen Untersuchungen in der Provinz Preußen.

Von C. Banis.

5. Die marine Diluvialfauna in Westpreußen.

Unferm leiber für die Wiffenschaft zu früh verstorbes wen Freunde Lehmann, Oberlehrer an der Realschule in Bramberg, kommt das Berdienst zu, im Diluvium bei Bramberg zuerst fossile Mollusten 1) aufgefunden zu haben. Ferdinand Römer begrüßte diese Entdeckung 2) mit den Becten: "In jedem Falle ist die Aufsindung von Meeress andelien in dem Diluvium bei Bromberg eine bemerkens: weit sie den Anfang zu der Aufsindung der bitder ganz unbekannten marinen Fauna des norddeuts diese genauere Einsicht in die Bedingungen, unter welz der Absas jener ausgedehnten und mächtigen Ablages under erfolgte, gewähren wirb."

war im "alten Beichselbette" bei Bromberg ber Infant gemacht. Dr. G. Berendt fand balb darauf im Beichselbette zwischen Thorn und Mewe eine noch interibere marine Diluvialfauna, die heute im Ganzen im Sercies umfaßt:

- 1) Ostrea edulis L., gemeine Auster, befindet sich europäischen Meeren. (Fig. I.)
- Cardium edule L., egbare Herzmuschel, ist wird in Meeren anzutreffen; sie wird in Holem Ralen gegessen, mahrend die Schalen zu Kale werden; fossil ist sie bisher nur in Italien gesment merten (Fig. II).
- und Buccinum in Grandgruben auf der Pringen=
- ter beutschen geologischen Geseuschaft. Bb. XVI.

- 3) Tellina solidula Pult., feste Platt:, Teller: ober Sonnenmuschel, ist in ber Nord: und Oftfee, sowie an Englands und Frankreichs Kuften gemein. (Fig. III).
- 4) Corbula gibba Oliv., budlige Korbmufchel, in ber Norbsee und bem Mittelmeer gemein, wird haufig foffl in ben Tertiarablagerungen bei Kaffel, Dietholzen u. f. w. gefunden (Fig. IV.)
- 5) Mactra subtruncata Dac., Trogmufchel, if in ber Rordfee heimifch. (Fig. V.)
- 6) Scrobicularia piperata Gmel., gemeine Pfeffermuschel, im westlichen Theile ber Oftfee bei Barnemunde und in bem Mittelmeere ju finden, wird bes pfefferartigen Geschmade wegen gern gegeffen. (Kig. VI.)
- 7) Venus virginea L., virginische Benusmuschel, ift in ber Norbsee einheimisch. (Fig. VII.)
- 8) Cyprina islandica L., isländische Cyprina, wird in ber Norbsee und in dem westlichen Theile ber Offfet bei Edernförbe gefunden und ist in der Schweiz, Schweben, Norwegen und Deutschland, 3. B. bei Bunde, Raffel, Dietholzen u. f. w., fossil sehr verbreitet. (Fig. VIII.)
- 9) Buccinum (Nassa) reticulatum L., Ret: Fischreuse, ift in der Nordsee und in dem westlichen Theile ber Oftsee bei Kiel und in den übrigen europäischen Meerten einheimisch; fossil trifft man sie in Oberitalien und Sube Frankreich. (Fig. IX.)
- 10) Cerithium lima Brug., horn: ober Nabels schnecke, wird in ber Norbsee und im Mittelmeere angetroffen und bei Kaffel fossil gefunden. (Fig. X.)

Bas die Verbreitung biefer Fauna betrifft, so fand Dr. G. Berenbt die ersten Spuren eine Meile unterhalb Marienwerder, wo an dem Abhange bes Plateau's ju dem ber dort viel verbreiteten Sage gegeben, daß ein Busen ber Offee einst bis oberhalb Mewe oder bis oberhalb Marien= werder und Grauden; hinauf gegangen sei.

hier c. 1 1/4 Meile breiten Beichfelthale - gegenüber bem Dorfe Rothhof eine Sanbmergelschicht in 40-50 F. Sohe über bem Beichselthale ju Tage tritt. Dier finden fich gahlreiche, außerst gebrechliche Scha= len von Mollusten, fo wie einzelne fleine Sohls raume, welche burch Gifen: orphhydrat rothbraun gefarbte Pflangenstengel ohne beftimmte Korm zeigen. Roch gablreicher treten bie Schalen an ben fanbigen Behangen bes Ferfethales bei Meme, namentlich bis Jatobsmuble auf, wo bie eben genannten Species, völlig getrodnet unb er= hartet, lofe im Sanbe liegen. Die Menge bers felben ift hier fo groß, bag bie Rinber bes Dor: fes Jatobsmuhle gerabe wie die Bewohner des Dits feeftranbes gewohnt finb, mit biefen Diluvialmus fchein zu fpielen. Die Erhaltung biefer Schals refte, an benen fast burch: meg noch feine Theilchen von Sanbmergel haften, meift mit Entschiebenheit auf bollig gleiche Lage= runa wie bei Rothhof Die Dufchelbant hin. findet fich auch wirklich außerhalb bes Ferfe: thales, nicht weit von ber nach Dangig führen: ben Chauffee, in einer

VIII PI IV

Sandgrube, — in genau 1 Ostron odulis L.; IV Corbula gibba Oliv., a—f beibe Klappen in natürl. Größe, g u. h Schloß vergrößert; V Mactra subtrancata Dac., berfelben Lagerung.

a—c in natürl. Erdie, d Schloßrand vergrößert; VI Scrobicularia piperata Gmel.; VIII Cyprina islandica L.

Offenbar hat bieser Reichthum an See: Mollusten in der Gegend von Mewe, die gewiß von vielen Bewohnern der Gegend als soliche erkannt wurden, zumal Cardium edule und Tellina solicula — die gemeinsten Oftseeformen — hier am zahlreichsten vorkommen, den Grund zu

An ben fteilen Abhängen bes linken Beichfelufers von Munfterwalde über Fiblicz, Beffeln, Koscielicz bis Neuensburg finden sich die Schalen im blauen Sandmergel. Bei der an einzelnen Stellen oft starken Bellenlagerung der Sandmergel und Thonschichten liegt bas Muschellager balb

bicht über bem Beichselspiegel, balb in halber Sohe bes fteilen 80-150 Fuß hohen linken Beichselufers.

Alle biefe Muschelreste liegen sublich des preußischen Sohenzuges innerhalb einer Sanbschicht des Diluviums, welche entweder der unteren Abtheilung desselben, dem Diluvialsande, angehört oder doch durch Umlagerung, resp. als Rückstand aus einer dieser Schichten entstanden ist.

Auf Lesteres beutet die stets bemerkte Oberstächenlage ber Grandschicht innerhalb des 3 Meilen breiten, zwischen Thorn und Bromberg zu beobachtenden dluvialen Strombettes, deffen Sohle im Minimum 50 F. über dem heutisgen Weichselspiegel zu suchen ist. Diese Grandschicht ist nördlich und füdlich von Bromberg in verschiedenen Gruben aufgedeckt; die zahlreichsten Muschelreste finden sich namentslich auf der Prinzenhöhe an Südwest-Ausgange der Stadt, 130 Fuß über dem Weichselspiegel.

Diefelben kleinen Schalen ber Muschelfauna finden sich auch im Grand auf ben Sohen bei Thorn am Jatobsfort (80 Fuß über ber Beichsel) und nahe ber ruffischepolnischen Grenze bei bem Dorfe Czerniewicz. Alle biefe Berbreitungspunkte find auf der nebenstehenden Karte verzeichnet.

Sammtliche Arten ber vorhin aufgeführten Marine: Diluvialfauna leben noch heutigen Tages in der Nordfee, nur zwei Arten (Nr. 2 u. 3) zugleich auch in der Oftfee und einige der andern (Nr. 5, 8 u. 9) als Seltenheiten in dem westlichen Theile derselben; von der letztgenannten Art unterscheiden sich die fossilen, wie die heutigen NordseesExemplare durch auffallende Dickschaligkeit, so daß unsere westpreußische Diluvialfauna eine ganz entschiedene Nordseefauna ist. Prof. Lovén, der sich mit der Geschichte der Molsluskensauna des Nordens seit langer Zeit mit besonderer Borliebe und Ausbauer beschäftigt hat, unterscheidet unter den sossilen Molluskenresten des skandinavischen Nordens brei Zonen:

- 1. Giemeer : baltifche Formen,
- 2. Giemeer = Morbfeeformen,
- 3. Nordfee : celtifche Formen.

Loven betrachtet die innere Oftfee, nördlich und öftlich einer Linie, die von Schonen nach Rügen gezogen wird, als ein öftliches Eismeer, das mit dem weißen Meere in direkter Berbindung stant und die Thierformen besselben in sich aufnahm. Die Fundstellen fossiler Schalzreste bei Stockholm und Upsala geben davon Zeugniß. Dann wurde die Oftsee im Often, resp. Nordosten abgesperrt, das Süswasser nahm überhand, die meisten ihrer arktischen Thiere gingen zu Grunde, Süswasserhiere wanderten aus

ben Fluffen in fie hinein, und jugleich, vielleicht langfamer, jogen, einige Thiere aus ber Nordfee in bie Oftfee

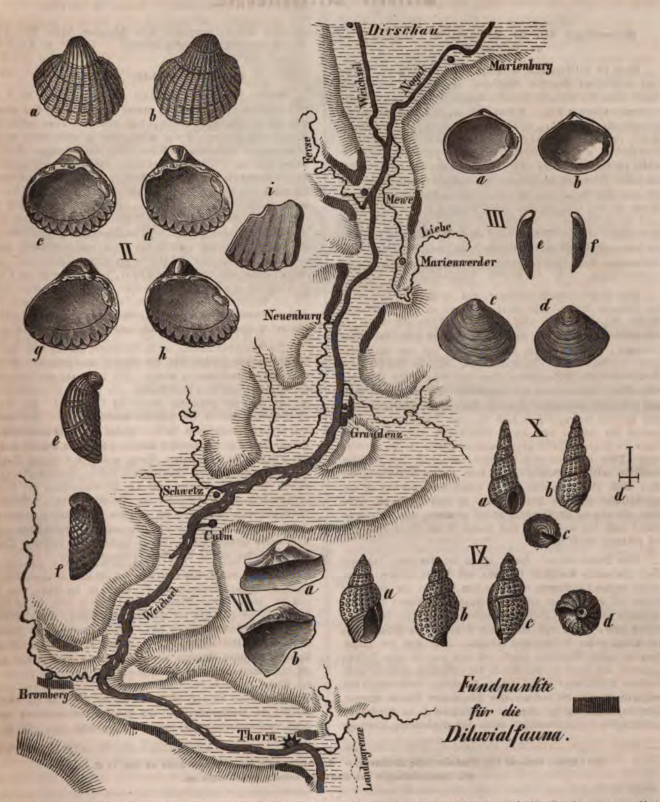
Gleichzeitig mit bem genannten öftlichen Sismeer war bie Nordfee ein jedoch entschieden artenreicheres weftliches Eismeer, bessen Fauna uns in den Muschelbanten von Ubbewalla an der schwedischen Westkufte noch heute aufberwahrt ift.

Nach ber Bildung bes englischen Kanals manberten neue Arten von Besten herein, wie sie in ber Nordsee und bis in's Kattegat hinein noch leben und in ben artenreis chen Ragern fossiler Muschelreste (Nordsees celtische Formen) auf ber Insel Tjörn (Tschörn) an der Bestkuste Standbinaviens aus jener Zeit enthalten sind.

Eine Vergleichung unserer westpreußischen fossilen Fauna mit diesen brei Zonen ergibt eine entschiedene Uebereinstimmung mit der zulest genannten, die auch der Zeit nach die lette ist und bis in die Jestzeit fortdauert. Somit könnte man sich leicht versucht fühlen, beide Faunen zu identificiren und für gleichaltrig zu halten. Dem entgegen steht jedoch die Thatsache, daß die bei Mewe, Bromberg, Thorn u. s. w. gefundenen Schalreste nur dem Diludium, den eigentlichen Glacialbildungen angehören, während die standinavischen Fundpunkte genannter Schalthiere sammtlich der postbiluvialen oder postglacialen Periode zugewiesen werden mussen mussen.

Bieht man aus ben bisherigen gunden weitere Schluffe, fo gelangt man zu bem Refultat, bag bie norbfee = celtifche Fauna nur eine Wiederherstellung ber Mollustenformen if, melche am Unfange ber Diluvialzeit bas große, Norbbeutich. land, einen Theil von Rugland, bas fübliche Schweben, Butland und die britifchen Infeln bededende Meer bevolkerten, bag alfo gleichfalls ichon mit bem atlantischen Dcean in Berbindung ftanb. Die Musbilbung eines weftlichen und öftlichen Gismeeres mit feinen vorherrichenben arttifchen got: men mare somit nur eine ber Giszeit folgende 3mifchen: periode, in der burch die abermalige Bebung bes mit Rord. frantreich noch in festem Busammenhange ftehenden Eng: lands und ber ebenfo mit Nordbeutschland verbundenen ftanbinavifchen Salbinfel fich zwei nur mit bem norb: lichen Gismeere in Berbindung ftehende abgefchloffene Dee: resbeden bilbeten, beren Mollustenformen bann wieber ber heutigen Bevolkerung Plat machten.

Schlieflich noch bie Bemerkung, bag Dr. G. Berenbt vor Rurzem ungefähr 1 1/2 Meile oberhalb Königsberg am Abhange zum Pregelthale in ber Mitte bes Dorfes Arnan marine Mollusten aufgefunden hat; sie gehören ben Sattungen Pecten, Nucula, Venus u. f. w. an.



12 Cardium edule L.; i ein Bruchftud berfeiben; III Tellina solidula Puli,; VII Venus virginen L.; IX Buccinum reticulatum L.; X Cerithium lima Brug., a-c vergrößert, d naturi. Große.

Rleinere Mittheilungen.

Muthmaßungen über Die Entfiehung Der Mingwalle an Bafaltbergen.

Benn ich die Steinwalle betrachte, welche fo baufig die Bafalt= tegel verschiedener Begenden ringformig umgeben, fo tommt mir immer wieder ber Bedante, Diefelben fonnten jum Theil burch Denfchenhand entstanden fein. Rimmt man an, bag biefe mauerartig aufgethurmten Steinwalle, welche viele Bafaltberge von fegelformiger Bestalt ringformig fast umgeben, durch Ansammlung der vom Bipfel berabgerollten und noch rollenden Steinblode entstanden feien, fo mußte die Bodengestaltung eine folche Unbaufung begrunden, indem bie fteilen Banbe in fanftere Abhange übergeben, und es mußten fich folde Ringmalle an allen fegelformigen Bafaltbergen finden. Beibes ift aber nicht ber Fall. Bir begegnen folden Steinmallen an fo fteilen Abbangen, bag man nicht begreift, wie bie rollenden Feletrummer in ihrem machtigen Fall an folden Stellen liegen bleis ben fonnten. Ferner ift es Thatfache, daß viele Bafaltlegel feine ringformigen Unbaufungen, fondern nur einseitig machtige Erums merfelter baben.

Dan tonnte allenfalle annehmen, daß die Bafaltblode, welche ben Ringwall bilben, nicht berabgerollt und an ben betreffenben Stellen liegen geblieben feien, fonbern bag fie noch ibren urs fprunglichen Lagerplat um ben vielleicht bichteren Rern bes Berges einnehmen, welcher naturlich an Regelbergen ftete eine ringformige Form annehmen muß. In diefem Falle mare die Bededung von Buntfandstein oder Schlammboden (bier fetter Lebm) durch atmosphas rifches Baffer abgeschwemmt und ausgewaschen worden. Allein, wenn man biefe bobl übereinander liegenden Steinmaffen anfieht, fo fann man fich nicht benten, daß fie einft mit einem Bindemittel ausgefüllt gewefen fein follten; benn die in Steinbruchen aufgebedten Lager Beigen nie fo große Maffen abichwemmbaren Bodens in ihrer Berbin. bung. Dann mochte man auch fragen, warum fo viele benfelben Einfluffen ausgesette Bafaltberge in ibrer größten Ausbebnung mit einer Dede abichwemmbaren Bobens bededt find, mabrend die fast nie fehlenden ichwargen Trummerfelber an benfelben Bergen ausfeben, ale mare nie ein Staubchen barauf gefommen, mas fogar buche ftablich mabr fein muß, benn fonft murben fie mit Doos und boberen Pflangen betedt fein.

Alles Dieses erwogen, tomme ich zu der Annahme, daß viele dieser Steinwälle wenigstens theilweise von Renschenhanden aufges thurmt worden sein können, und zwar zum Schute, um eine gegen Feinde und wilde Thiere gesicherte Bohnung für kleinere Böllerabz theilungen zu schaffen. Dasselbe Schutbedurfniß, welches die Pfahls bauten schuf, konnte auch die älteren Bewohner ber Basaltgebirge zur Anlage solcher Betestigungen drangen. Man fand den ganzen Berg mit guten Bausteinen bedeckt (wie noch heute in allen Basaltzgegenden) und baute an den Seiten der natürlichen größeren walls förmigen Anhäufungen weiter, bis die Ringmauer fertig war. Die mehrmals übereinander vorkommenden Ringmauern könnten entweder Familiengruppen begrenzt oder auch als Ausenwerke der Befestigung gedient haben. Jur Gewisheit wurde diese Bermuthung allerdings

erst dann werden, wenn man beim Abraumen folder Steinwille Spuren menschlicher Thatigkeit auffande. S. Jager.

Ein zweites Erbbeben in Darmftadt.

Am 20. Januar, alfo acht Tage nach bem erften (in Rr. 6 bes richteten) fand in Darmftadt ein zweites Erbbeben ftatt. Aus glaub: wurdigen Berichten geht hervor, daß mindeftens eine bedeutenbe Erschütterung stattfand; Einige wollen fogar zu verschiedenen Lages. geiten mehrere mahrgenommen baben. Die eine bebeutenbe Erfdut: terung mar um 21/2 Uhr nachmittage, eine zweite, von mebreren Leuten beobachtete, um 71/2 Uhr Abende; eine britte will ein Berbs achter um 51/2 Abends, eine vierte ein andrer um 101/2 Uhr Abente mahrgenommen baben. Bie viel an ben brei letteren Babres ift, lagt fich nicht enticheiben; benn die Sinnestauschung bat bei ber auf, geregten Bevollerung offenbar eine wichtige Rolle gefpielt, ba bie eine Saupterschutterung um 21/2 Uhr viele Leute fo erschreckt batte, daß fie in jedem Bittern bes Saufes ein Erbbeben mabnten. Da Berichterftatter, herr heinrich Beder, mar felbft nicht am Orte; er befand fich in diefer Beit in Frankfurt und bat bort feine Spur von ber Ericutterung mabrgenommen, obgleich er fich in einem febt rubigen Stadtviertel befand und wieberholt nach dem Better umfab, alfo auf Ericheinungen ber Art Acht batte.

Die Saupterschütterung am 20. foll ftarter gewefen fein, ale bie am 13. Januar. Leute find von Seffeln emporgeschnellt, Rinder von Stublen berabgeworfen worden. Die Bewegung ging von Sud ober Gudweft nach Rord ober Rordoft, alfo ziemlich übereinstimment mit bem Buge bes granitischen Rernes bes Dbenmalbes. Gin Rann im Erdgeschoß will fie ale fentrecht emporfteigend und bann wage: recht verlaufend empfunden haben. Einige wollen ein unterirdifdes Rollen, Andere ein überirdifches Saufen und Pfeifen bemertt haben. Sie mabrte 4 bis 5 Secunden; Einige wollen fie 8 bis 10 Secunben lang gefunden haben. Ruchengeschirr raffelte, Schellen erflangen, Mortel fiel von den Banden; an den Eisenbahnbauten bei Traife rutichten fogar die Bofdungen berab. In Groß. Berau, 3 Stunden nordwestlich von Darmstadt, bat man die Erfcutterung gleichfalls mabrgenommen; boch foll fie bier nach mehreren Beobachtungen nur 2 Secunden gedauert haben. Ebenfo murbe fie an mehreren Orten des Odenwaldes und in Afchaffenburg bemerft.

Auch aus andern Gegenden wird von Erdbeben berichtet, die in Laufe des Januar stattfanden. So wurde in der Nacht vom 12 zum 13. Januar einige Minuten nach 1 Uhr in Köln ein Erdsch beobachtet, der gleichfalls von Sud nach Rord ging, wie in Darwstadt, aber schwächer war als dort. Ferner wurde am 1. Januar Mittags 12³/₂ Uhr am Mälarsee an Schweden, bei Stockholm und Upsala ein heftiges Erdbeben beobachtet. Endlich fand in Calcutta am 13. Januar ein bedeutendes Erdbeben statt, das seine zerstörenz den Wirfungen bis an den oberen Bramaputra und durch das ganzt Gebiet von Assau bis nach Siltschur erstreckte. Daß troß der Gleichzeitigkeit ein Zusammenhang mit den in Darmstadt verspürten Erkstößen nicht anzunehmen ist, versteht sich von selbst.

Jebe Boche ericheint eine Rummer Diefer Seitfchrift. - Bierteljahrlicher Subfcriptione Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

perausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

V 12.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

24. März 1869.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß Abonnement für das nächste Bierteljahr (April bis Juni 1869) ausdrücklich bei ben Postanstalten erneuert verben muß, da sonft die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munschen, bemerken wir, daß remplare von den Jahrgängen 1852—1868, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 24. Mar; 1869.

nhalt: Bater's Reisewert, von Karl Muller. Erster Artifel. — Die geognoftischen Untersuchungen in der Proving Preugen, von C. Banig. U. Die Sammlungen ber phyfitalisch-veonomischen Gesellschaft. - Gesunde Luft, von Otto Ule. Sechster Artifel. — Literaturbericht. — Literarische Angeige.

Bafer's Meifewert.

Von Kart Muller.

Erfter Artifel.

Ich habe in ber letten Zeit nichts fo fpannend Intreffantes gelefen, als ben Bericht von Samuel White
Bater über seine Entbedung ber westlichen Nilquelle. Er
etitelt sich: "Der Albert M'yanza, das große
Beden des Nil und die Erforschung ber Niluellen", und ist soeben in zweiter, wohlfeiler Boltsausabe, ein Band von fast 500 Seiten Umfang, für ben
eispieltos billigen Preis von 1 Thlr. 20 Sgr. bei her-

mann Coftenoble in Jena erschienen, von 33 prachtigen Glustrationen in Holzschnitt von Bater's eigner Hand, und einer Situationskarte begleitet. Ueber ber ganzen Darstellung liegt ein solcher Reiz ausgebreitet, baß ich ben bicken Band nicht eher wieder aus der Hand legen konnte, als bis ich mich an der Hand von Baker und seiner staunenswerth muthigen Gattin durch die furchts baren Wildnisse Centralafrika's bis zum Albert-N'panza

und wieder zurud bis nach Aegypten, hindurchgewunden hatte. Bon Anfang bis zu Ende halt dieses Interesse an, und es ist darum geradezu ein Berbienst Costenoble's um die deutsche Literatur, daß er diesen Reisebericht in einer autorisirten Ausgabe dem deutschen Bolte gab. Die große Entdedung, um die es sich hier handelt, das Ziel von Jahrhunderten, ist aber so bedeutungsvoll, daß Jeder dieses Buch einmal gelesen haben sollte. Ich stehe darum nicht an, es unserm Leserkreise auf das Eindringlichste zu empsehlen, weil ich überzeugt bin, daß das Buch die Kenntznisse des Lesers außerordentlich vermehren, seinen Gesichtsteis in ethnologischer Beziehung höchst bedeutend erweiztern, sein Gemüth durch das Dramatische der Erlednisse und der Darstellung ebenso erschüttern wie besteidigen wird.

3ch habe bas Buch auf meine Beife gelefen; unb ba biefe Beife vielleicht bagu beitragen fann, ben eigent= lichen Rern bes Inhaltes flarer hervortreten gu laffen, als bas bei ber Ueberfulle bes Stoffes und bei ber Ergahlung von taufend traurigen ober freudigen, bas Intereffe bes Lefers an fich fcon fo fehr beanfpruchenben Begebenheiten ber Fall fein tann: fo wird es unfer Lefertreis ficher nicht unfreundlich aufnehmen, wenn ich ihm hier eine tleine Blus menlefe aus dem Buche gebe, bie, auf hochft gerftreute Notigen gegrundet, planmagig einen einigen Gefichtepuntt festhalt. Diefer Gefichtspunkt ift barauf berechnet, eine Borftellung von gand und Leuten in fo furgen Bugen ju geben, bag ber hauptfächliche Charafter ber von Bater burchreiften ganber bes Beifen Ril zur Erscheinung gelangt. Ich fuhle mich hierzu um fo mehr angeregt, ale Bater, wie er felbft gefteht, leiber tein Botaniter mar; ber mit ber Beobach= tung bes Charakteriftischen auch ben Ginblid in bas Specififche verbunden hatte. Diefen Mangel burch anderweitige Studien , soweit es die Sache guließ , ju befeitigen , mar eine hauptfachliche Rebenaufgabe meiner Blumenlefe. Doge fie baber wie eine fritifche Ginleitung ju ber Lecture bes Reisemertes betracht merben!

Es mar am 18. December 1862, als Bater feine Reife von Chartum aus auf bem Beifen Dil antrat. Doch gebenet er erft 8 Tage fpater ber Ufervegetation, welche aus Mimofenwalbern befteht. Rach ihm find es bie " Sunt= baume" ober Acacia arabica; nach Schweinfurth beis fen biefelben aber "Ssant" und ftammen von ber Acacia nilotica, beren Frucht man Garrat (nicht Garra) nennt und ebenfo vorzuglich jum Gerben wie jum Braunfarben benutt. Der Baum, bis nach Unteragopten verbreitet, wo er überall an Wegen und Dorfern angepflangt ift und gu einem febr fattlichen Baume mit fcmerem, ebenholzartigem Solze empor machft, erreicht hier nur eine Sohe von 35 K. und 18 3. im Durchmeffer. Wie wir burch Barth er: fubren, fommt biefe Acacie unter bem Ramen Sherred auch im fublichen Suban, in Abamaua, häufig vor und rettete biefen berühmten Reifenben burch feine Tannin-reiche Frucht von ter gefährlichen afritanischen Ruhr. "Wenn fie in vollem Laube fteben, gemahren fie aus ber Kerne einen quten Anblick; kommt man aber näher heran, so sieht man, baß ber Balb ein troftlofer, vollständig überfchwemmter Sumpf ist. Aus dem stagnirenden Baffer ragen eine Menge umgefallener, abgeftorbener Baume hervor; hier unb ba fist ein einsamer Rranich auf ben verfaulten 3meigen; zwischen den versunkenen Stammen und Aesten hangen in der Regel treibende Bafferpflanzen, maffenweise aufeinam ber gehäuft und grune schwimmende Inseln bilbend. Dann und mann tommen biefelben mit bem tragen Strome lang: sam herabgetrieben, gespensterahnlich Storche tragend, bie fo auf Naturfloffen aus unbekannten ganbern eine Reife mechen. Es ift eine vom Rieber heimgefuchte Bilbnig - bie Strömung beträgt nicht über eine Biertelmeile in ber Stunde; - bas Baffer hat eine Karbe wie eine Pferbefcmemme: ein himmel fur Mosquito's, fur ben Menfcha aber eine bumpfige Bolle."

Jenseits bieser überschwemmten Mimosenwalber nimmt bas Land ben sandigen Charakter bes Sudans an und bebedt sich mit dornigem Kittur-Gebusch. Arabisch heißt et nach Schweinfurth eigentlich Kittr oder Tekker und gehört ber Acacia mellisera an. Mit Ausnahme Aegoptens und bes nörblichen Nubiens, erscheint sie, eine ber verbreitetsten Arten, im ganzen Nilgebiete und bildet bichte Bosquets, welche einer halbkugligen Form zustreben. Sie auch ift es, die durch ihre spisen und hakigen, in Form eines Halbkreises gekrummten Doppelstacheln eines der undurchbring-lichsten Gebusche für den Reisenden erzeugt; um so mehr, als die Dornen sest an ihren Zweigen haften.

In bem Fluffe felbft werben jene fcmimmenben 31: feln, von benen vorhin gefprochen murbe, immer jahlreiche, je weiter man ben Beifen Ril aufwarts gieht. "Es gibt hier eine Pflanze (Pistia stratiotes), die einem kleinen Roble topf einigermaßen ahnlich ift und allein auf bem Baffer treibt, bis fie einen Rameraden trifft. Diefe vereinigen fic alsbann, werben, je weiter fie fcmimmen, immer met an und bilden unter Umftanden Maffen von vielen Zaufenden, die fich mit andern Arten von Bafferpflangen und Treibholz vermideln, bis fie endlich fcmimmenbe Infeln bilben." Diefe Thatfache war fcon ben alteren Botanifern befannt; benn fie mußten, bag bie Piftie bis nach Delu, fium in Megopten getrieben werbe, aber bort nicht mehr blube. Nur ift es nicht die Pistia stratiotes L., fonden es find im oberen Rilgebiete zwei verschiebene Arten, bie jene falatartigen fcmimmenden Rofetten bilben (P. aethiopica und africana). Un und fur fich find fie ber Super: lativ ber Meerlinfen, ju beren Bermanbtichaft fie geboren, riefige Formen ber Lemnaceen, welche auf allen tropifchen Gemäffern als wahrhafte Charafterpflangen wiebertebren. Im Suban ift bie Piftie unter bem poetischen Ramen "bie heimatlofe Fanna" - gleichfam bas Baifenmabchen befannt, weil fie, von jedem Windhauche von Ort ju Ort getrieben, ohne festen Bohnsit ift. Da sich aber burd lange Ausläufer mehrere folder Rafen an einander heften, fo treiben immer gange Colonien über die gluthen bahin In Diefer Art ift fie auf dem Tfabfee eine wohlbetannte Pflanzenform. Livingftone ermahnt fie auch am Bams befi im tropischen Gubafrita, wo fie von ben Portugiefen bie Alfacinva genannt wird; mit Baffernuffen (Trapa) und Lotus zugleich verbundet, ift fie dort ebenfalls eine Charaftereigenthumlichkeit. Auf bem Beigen Ril wird fie aber mehr. Denn ba fie wie ein Pflanzenfloß, beffen Gegel die großen Blattrofetten find, bem Winde feinerlei Bis berftand entgegenfest, fo vereinigt fie fich leicht ju fcmims menben Infeln, die auf ihrer Flucht alle übrigen Bafferpfiangen, besonders die schwimmenden, mit fich fort: reift, bis endlich der Fluß in feinem tragen Laufe über und über ju einer Pflangeninsel geworben ift. Bilfe bezieht die Piftie aus Pflangen mit Schwimmblasen (Utricularia stellaris und inflexa), aus leicht schwimmenben Arpptogamen (Azolla nilotica, Marsilea nubica und rotundata), aus Bafferpflangen mit fluthenden Stens gein (Ceratophyllum demersum, Najas graminea) ober aus Pflanzen mit fluthenden Blattern (Nymphaea coerulea, stellata, Lotus und capensis, Limnanthemum nilotienm) u. A. Das find vorzuglich die intereffanten Bafferpflangen, von benen Bater (G. 34) fpricht, ohne fie benennen ju fonnen.

Doch mare mit biefer Infelbilbung bem Strome nur eine fcone Abwechelung gegeben, wenn es bei diefer treis benben Pflanzenbede bliebe. Allein fie bilbet, wie fich balb geigt, nur ben Mufjug eines ichon in Entwickelung begrif: fenen Teppiche, beffen Ginfchlag gang andere Pflangenfor-Es liegt nämlich auf ber Sand, baß, wenn men finb. iener Aufzug ein bichter geworben ift, er wie ein Filter wirten und folglich fo viel Schlammtheile in fich nieber: folagen wirb, als er bei ber Ruhe des Stromes und feis ner eigenen Dichtigfeit aufnehmen fann. Augenblicklich bringen vom Ufer her mannigfache Sumpfpflangen vor und awar um fo leichter, als fie burch manbernbe Sumpfvögel und Treibholg in großer Bahl herbeigeführt werden. Dbenan Reben bie Grafer: Rohr (Arundo isiaca), Reis (Oryza punctata) und Buderrohr (Saccharum aegyptiacum). Letteres ift ohne 3meifel baffelbe Gras, welches auch Bater als Buderrohr fo vielfach bezeichnet. Ebenfo brangen fich bobe Eppergrafer por: por allen ber Papprus und eine verwandte Art (Cyperus radiatus). Selbft Rohrtolben (Typha angustifolia) treten hingu und bilben nun mit ben vorigen eine Dochvegetation, in bie fich wieberum anbere Mangenformen vergierend weben: Karrnfrauter (Ceratopteris thalictroides), welche an ben Sumpf gebunden find und taum an bie Farrnwelt erinnern, Nachtferzenartige (Jussieua repens), welche unfere friechenben Epfimachien ober unfere Isnarbiet vertreten, felbft fcmimmende Krauter aus ber ftolgen Familie ber Mimofen (Neptunia oleracea), Pfeiltrauter (Sagittaria cordifolia) u. A. Sogar Rletterfrauter erfcheinen, Winden, aber aus ber Gattung ber Ipomaea (l. reptans und asarifolia), welche Bater als Convolvulus bes geichnet.

Unter ihnen allen hat jedoch ber Ambatich bie größte Berühmtheit erlangt. Durch einen häßlichen Kehler in Bater's Reisewerke ist biese merkwürdige Pflanze Anemone mirabilis genannnt worden. Es foll Aedemone heißen, wie Rotfchy fie nannte; in Babrheit ift fie aber eine ichon langer bekannte fenegambifche Bflange, Die Herminiera Elaphroxylon. Der lette Name (Leichthola) gibt auch ihre Eigenthumlichkeit an; benn fie ift es, melche in ber Pflanze jenes meremurdige Schwimmholz liefert, bas man geradezu einen geborenen Nachen ober beffer ein geborenes gloß nennen fann. Das specifische Gewicht ihres Solzes liegt noch über bem bes Rorfes und macht es fomit ju einer Art vegetabilischer Schwimmblase, von welcher man einen gangen Stamm bequem unter ben Arm nehmen. und leicht überallhin transportiren fann. Der Baum treibt gegen 20 f. bobe Schafte von der Dide eines Menfchenleibes und bededt fich, ba er ju ben Esparfettartigen (Bebofareen) gehört, über und über mit hellgelben Schmetterlingeblumen, die bas Melancholische ber einformigen Dichungeln mefent: lich milbern. Auch er geht bis jum Albert : D'panga, auf welchem ihn die Eingeborenen ju Floffen benuben, auf benen fie ihre Angeln fur bie großen Fifche und fur bie Milpferbe befestigen. Rur in ber verwandten Schamblume Indiens (Aeschynomene aspera) hat ber Baum einen Concurrenten, ber mit ihm an Leichtigfeit bes Solges alle übrigen Solzer des Gemachereiches übertrifft; eine Gigen: fchaft, welche bie Chinefen gur Bereitung ihres Reis : ober Blumenpapiere finnig benuten. Die mit bem Ambatich manchmal verbundenen, von Bater (G. 43) ermahnten goldregenartigen Straucher icheinen ber Cassia absus, Die Rurbiffe, deren Samen in einem Fafernege liegen, gu ber Roloquinte zu gehören.

Rrotobil und Rilpferd begleiten biefe Begetation bis jum Albert : N'panja, d. h. von Chartum gerechnet über 15 Breitegrade bis jum Mequator. Gelbftverftanblich tritt fie nur auf tragem Baffer auf, und biefes findet fich überall, wo der Beife Dil Schiffbar ift: von Chartum bis Gonbotoro unter 4° 55' n. Br., bann fieben Tagemariche fublich von biefer Section ber Stlavenhandler, von wo aus Fahrzeuge birett bis jum Albertfee hinauffahren tonnen. Selbft in ben Buchten biefes coloffalen Rilbedens ift fie vorhanden, ebenfo auf ben Sumpfen langs bes Beigen Ril, am bebeutenbften aber in beffen unteren Theilen. Ueberall fann fie fo bicht merben, daß man, ohne tiefer wie bis jum Anochel zu verfinden, über fie zu maten vermag. Bas fie unter biefen Umftanden für ben Fluß werben tann, ift Blar. Als Bater von feiner Reife gurudtehrte, batte fich eine folche Pflanzenbarre bieffeits ber Munbung bes Bahr el Gazal auf bem Weißen Ril gebilbet, die, 3/4 Stunden breit, ben fluß buchftablich in zwei Theile zerfchnitt und biefer vor ihr ploblich aufhörte. Sie war bereits in eine folche Landbilbung übergegangen, baf Schiffe, welche hier eine Menge Leute an ber Peft verloren, ihre Tobten in bem furchtbaren Damme begraben hatten, mahrend ber Fluß jenseits ber Barre filtrirt und geklart weiter ftromte.

Schon diefe Maffenvegetation wirft ein helles Licht auf die eigenthumliche Ratur bes oberen Rillandes. Wenn man jeboch weiß, daß ber Strom auf weite Streden gwis fchen flachen Ufern liegt, fo hat man auch fofort eine Bors ftellung von ben Folgen. In der That, felbst an ber Munbung des Bahr et Gatal (Gafal) ift der Flug nur ein Spftem von Marfchen, von ftagnirendem Baffer, bas von Binfen und Ambatschgeholg so bewachsen ift, bag man erft einen Kanal fur bie Durchfahrt ber Boote lichten muß. Und boch hat diefe Mundung eine Ausbehnung von etwa 3 Meilen Lange und einer Meile Breite, fo baß fie eber das Aussehen eines See's, als eines einströmenden Fluffes hat. Dazu fommt noch, bag bas Land an vielen Stellen nichts als eine ungeheure Chene mit unbebeutenben Gin= fentungen ift, die mahrend ber naffen Jahreszeit ausgedehnte See'n, mahrend ber trodnen halb ausgetrodnete Marschen bilbet. Dier fann nur ein ununterbrochenes Bachethum fattfinden. Seine Folge ift eine Graswildniß, ein Dichungelland ber großartigften Ausbehnung, aber auch eine Fiebergone von berfelben Intenfitat. Rein Bunder, fagt Bater, daß die Alten die Erforschung des Ril auf: gaben, ale fie an bie jahllofen Binbungen und Schwierigs

teiten biefer Marfchen tamen; ber Fluß gleicht einem ber wirrten Gebind 3wirn. Das hierdurch erzengte Gefühl if eine unbefchreibliche Schwermuth; "ber Beife Dil ift ein mahrer Styr." Im Gangen betrachtet, murbe bas Land mit bem Begriffe unfrer norbbeutschen Buch's und bes Sprees malbes jugleich jufammenfallen. Der emige Refrain Ba: fer's lautet: Darichen, Sumpfluft, Dosquito's, Elene, wo baumlofe Sumpfe auf ungeheure Streden bin bie Bett: Schaft führen. Rur Rrotobile und Rilpferbe leben bier in herrlichkeit, auf trodneren Stellen Elephanten und Raffer: ochsen, felten anderes Wild, auf welches bie Ragb unge mein ichwierig ift. In Diefer feuchten Atmofphare gebeiben weder Beintrauben noch Granatapfel; felbft bie Datteln bluben nur, ohne Fruchte ju tragen, mo fie, wie in ben Garten ber Diffionsanstalten, angepflangt find. Die ein gigen trodnen Stellen find in ber Regel bie Termitenbugel, welche von ihren Bewohnern fo boch aufgeführt finb, baf fie jur Beit bes Sochmaffere in ben oberen Stodwerfen leben tonnen. Auf Dungerhugeln aufgepflanztes Robr lie fert ben Gingeborenen den einzigen Schatten in ber furcht baren Sonnengluth.

Erft vor Gonbotoro (4 ° 55 'n. Br.) anbert fich biefe Physiognomie bes Landes; bie Marfchen haben trocknem Boben Plat gemacht, die Ufer liegen etwa 4 F. über bem Wafferspiegel und bekleiden sich augenblicklich mit Walb, während die Umgegend bas Ansehen eines Obstgartens het und bicht bevölfert ift.

Die geognostischen Untersuchungen in der Proving Preugen.

Von C. Banis.

6. Die Sammlungen der physikalisch sökonomischen gesellschaft 1).

Die Gefellschaftssammlungen sollen "ein Gesammtbild von der geologischen Beschaffenheit der ganzen Provinz gesben" und zerfallen nach der Gestaltung des Bodens und seinem Inhalte in vier Abtheilungen.

Die erste Abtheilung, ein echt nationales Werk, bildet die Bernsteinsammlung; die zweite umfaßt die Schichstungen der Bernsteins und Braunkohlenlager: die dritte versolgt den Zweck, durch eine umfassende Reihe von Erdsproben aus den Tertiärschichten und dem Diluvium als Leitssaden für die geologischen Untersuchungen zu dienen; und die vierte hat es sich als Aufgabe gestellt, die Geschiebe der Provinz mit ihren zahlreichen sie begleitenden Berssteinerungen in einer übersichtlichen Zusammenstellung zu vereinigen.

1. Die Bernsteinsammlung bestand bis jum 3. 1884 aus 1179 Rummern, wurde bis Ende 1865 durch reiche Geschenke und werthvolle Antaufe bis auf 9517 Rummern vermehrt und umfaßt heute außer 275 noch nicht austan-

girten Studen 10,228 Rummern. Durch Umfang und Inhalt fteht biefe Sammlung jest fcon ben wenigen ans bern größeren Sammlungen 2) diefer Art ebenburtte jur Seite und enthalt ein reiches Material für bie wiffenfchaft liche Forschung. Reben bem Sammeln ber Bernfteinobiecte lag es ber Gefellichaft ebenfo febr am Bergen, auch für bie wiffenschaftliche Untersuchung bes aufgespeicherten Daterials Sorge zu tragen. Die vielen Sinderniffe, welche biefem Streben bieber wegen ber Schwierigfeit ber Dbjecte, bie nur von den vorzüglichften Boologen und Botanitern beherricht werden, im Wege ftanden, find jum Theil ther munden; Prof. Guftav Mapr in Bien wirb in .ben nachsten Monaten eine größere Arbeit über bie Bernfteins Ameifen bem Drude übergeben. Außerbem hat Directer Loem bie Bernftein : Dipteren (über 6000 Rummern) nach Familien und Gattungen bestimmt und ber gangen Sammlung badurch einen erhöhten Berth verlieben. -

¹⁾ Cuftos der Sammlungen ift Dr. A. Beniche.

²⁾ In Dangig von Berenbt und Menge, im geologifchen Cabinet ju Berlin von Thomas.

nenswerth bleiben noch 1) eine Sammlung altpreus Bernftein-Corallen aus bem Boben Samlanbs (über tud) und 2) eine Sammlung bearbeiteter Bernftein-(110 Rummern) von fehr altem Datum, die burch iggerungen ber Berren Stantien und Beder bei rjort im furifchen Saffe ju Tage geforbert murben. . Die Erbichichten ber Bernftein - und Brauntohlen: ind mit ihrem reichhaltigen Gefolge an fossilen Reordnet und illustriren die Arbeiten bes Prof. Babs aber bas famlandifche Tertiargebirge. Das vorige brachte allein 600 Erbproben (öfter gange Profile), einem befonderen Schrante aufgestellt, von ben 3 ab : chen Profilfarten begleitet, Gelegenheit geben, mit luche in ber Sand bie gange Formation ber famlans Rufte ju ftubiren. Diefe Erbproben merben auch roch Zeugniß ablegen, wenn bei bem rafchen Wechfel ufte die lotal fichtbaren Berhaltniffe fich geandert ober bachtung gang entzogen haben werden. Much murs e foffilen Blatter und Fruchte aus ben Brauntohlen: bei Raufchen und Krartepellen gefammelt. Professor er in Burich hat bie Bestimmung und Beschreibung flangen ber Tertiarformation übernommen.

. Die Erdproben, 300 Nummern aus der Tertiärsion, dem Diluvium und Alluvium, geben die Best der Karte des Dr. G. Berendt; sie gewähren eine chende Uebersicht vom obersten humus bis zur Brauns und Bernsteinformation.

wird in furgefter Beit von der Gefellschaft publicirt

und verfpricht ein um fo bebeutenberes Refultat gu

als er ingwifchen eine große Arbeit über die Ter-

a ber hochnorbifchen ganber beenbigt hat und baburch

Brauntoblenflora ju erflaren.

Stand gefest ift, manche Eigenthumlichfeit ber preu-

. Die Sammlung ber Geschiebe unserer Provinz befich noch in ben Anfangen; sie mar bisher nur auf
etträge und Theilnahme ber Gönner ber Wiffenschaft
iefen.

luch hat bas Kgl. Oberbergamt in Breslau die Samm: burch Zusendung eines höchst werthvollen Bergleis materials aus Schlessen bereichert, namentlich 1) durch irtie Blattabbrude aus ben die Braunkohle überlagernden hichten von Grünberg; 2) durch Sesteins = und Kohsben aus Lauban, Löwenberg u. s. w.; 3) durch eine ilung von Blattabbruden aus den Thonlagern von wis und 4) durch verschiedene Braunkohlenproben und Hölzer aus den schlessischen Gruben.

Schließlich haben wir noch ber Gefellschaftsbibliothet enten, welche im J. 1859 etwa 1300 Banbe gabite, benen aber die naturwiffenschaftlichen Gesellschaftsschrifpit ganzlich fehlten. Um diesem Mangel abzuhelfen, die Herausgabe ber Schriften ber physikalisch = ökonos n Gesellschaft begonnen, welche die naturwissenschafts

lichen Begiehungen ber Proving vertreten und gleichzeitig als Laufchobject mit andern naturwiffenschaftlichen Gefellschaften bienen. Unfere Gefellschaft fteht jest mit 202 na= turmiffenschaftlichen Gefellichaften und Berausgebern von naturmiffenschaftlichen Beitschriften über ben gangen Erbs freis im Taufchverkehr. Es bringt biefer literarifche Ber: tehr ber phyfitalifch = ötonomifchen Gefellschaft jahrlich über 200 Banbe naturmiffenschaftlicher Beitschriften, von benen fehr viele gar nicht im Buchhandel ju haben find, von gegen 1000 Thir. Werth ein. Anfang 1868 gabite bie Bibliothek 3946 Bande, von welchen 2021 den periodis fchen Beitfchriften angehören. Diefen großartigen Auffchwung verbanet bie Gefellichaft ihrem Schriftfuhrer fur bas Musland und Bibliothefar Prof. Dr. R. Casparn, melcher mit bem hingebenoften Intereffe fur bie Sache in feltenem Grade die Energie und Befähigung verbindet, die Academien und gelehrten Gefellschaften aller Erdtheile mit ihr in Berbindung ju bringen.

Wir sind am Ende unfer Mittheilungen. Die Rescultate 3 1/2 jähriger Arbeiten — dies muffen wir mit Fug und Recht anerkennen — stehen, vom industriellen und landwirthschaftlichen Standpunkte aus betrachtet, in dem richtigen Berhältnisse zu den aufgewendeten Mitteln und werden der Provinz Preußen in kurzester Zeit neue und lohnende Erwerbsquellen eröffnen. Der Wissenschaft haben die Arbeiten reichen Gewinn gebracht und die besten Früchte getragen. Wir erinnern hier nur an die Lösung der Frage nach dem Baterlande des Bernsteins, die seit Jahrhunderzten von vielen Gelehrten angeregt und besprochen wurde, ohne endgültige Entscheidung gefunden zu haben. Wichztige und interessante Arbeiten über die von dem Bernstein eingeschlossen Fauna (von G. Mapr in Wien) und die Tertiärstora (von E. Heer in Zürich) stehen in Aussicht.

Mogen ber überaus rührigen phofitalifch = ötonomifchen Gefellichaft, bie mit richtigem Tatte fich eine nach beiben Seiten - ber Induftrie und gandwirthschaft auf ber einen, ber Biffenschaft auf ber anbern Seite - bin lohnende Thatigfeit ermablte, lange noch, wie bisher, bie reichen Mittel, bie gur Kortfebung ber Arbeiten nothwenbig find, jufliefen, bamit ein Bert jur Bollenbung gelange, auf bas fie mit Recht ftolg fein barf! - Doge aber auch bas gebilbete Publifum unferer Proving, wie gang Deutschlands ben erfchienenen und noch erfcheinenden Werten bie rechte Theilnahme zeigen, wie fie biefelben in hohem Grabe ver-So forbern wir Alle bann ein zwar in feinen Grengen provingielles, aber ber Art und Beife feinet Ausführung nach echt nationales Bert, bas auf's Reue ber beutschen Thatfraft und Ausbauer, ber beutschen Grundlichteit, bem beutschen Forfchergeift, ben beutschen Mannern ber Biffenschaft auf ber Ofwarte beutscher Eultur ein rühmliches Dentmal für alle Beiten fest.

Gefunde Luft.

Von Otto Alc. Sechster Artifel.

Obwohl man die Nothwendigkeit frischer Luft fur unfere Gefundheit tennt, wird boch noch im Allgemeinen beim Bau unfrer Bohnhäufer, wie öffentlichen Gebaube menig Rudficht barauf verwendet, und wo man es thut und burch fünftliche Bentilationseinrichtungen gu Bilfe gu tommen fucht, find irrige Anschauungen nur ju oft fculb, baß nichts ober felbft bas Begentheil baburch erreicht wirb. Dan tann fich noch nicht von der Borftellung losfagen, daß unfere Bohnraume wirklich gefchloffene Raume feien, beren Luft bei geschloffenen Thuren und Fenstern außer Berbindung mit der außeren Atmosphare fei, wenn man nicht besondere Bege bafür herstellt. Man glaubt bann bas Meugerfte gethan ju haben, wenn man ein verwickeltes Spftem von Ranalen fur bie ein : und abziehende Luft eins richtet. Die Erfahrung hat langft gezeigt, daß folche Ginrichtungen völlig nuglos find. Selbft mo man bie verbors bene Luft durch geheizte Effen auffaugen ließ ober burch mechanische Rraft Luft in bas Innere eines Gebaubes eintrieb, zeigte fich, bag burch die funftlichen Bufuhrungstanale die inneren Gebauderaume nur den fleinften Theil ber frifchen Luft erhielten, bag in vielen gallen fogar 14 Mal fo viel Luft auf andern Wegen, burch Thuren und Kenster und Mauern Butritt fand. Ja, es zeigte fich fogar, baß fich bie Luft in ben Abjugetanalen gar nicht einmal immer in ber beabsichtigten Richtung in's Freie, fonbern gerade umgefehrt gegen bas Innere ber Gebaube In bem Munchener Gebarhaufe, mo man Abs jugstanale vom Fußboben aus nach bem jeben Saal beigenben Dfen angelegt hatte, zeigte fich, bag unter 100 Källen ber Beobachtung 24mal ber Apparat wirfungslos mar, 17 mal fogar ein entgegengefetter Bug ftattfand, fatt ber frischen Luft alfo die verborbene Luft eines Rrantengimmers in bas andere geführt murbe. Die Porofitat ber Banbe überhebt uns unbedingt in ben meiften Kallen ber Roths menbigteit, besondere Deffnungen fur die Buftromung frifcher Luft und die Abführung ber gebrauchten herzustellen. Sorgen wir nur bafur, daß bie erforderliche Menge frifcher Luft in die Gebauderaume eingetrieben wird, fo tonnen wir und bie toftfpieligen Entleerungstanale erfparen, und felbst mo eine zu große Dichtigkeit bes Baues bie naturs liche Bentilation erschweren follte, murbe bie einfachfte. in's Freie munbenbe Deffnung beffer fein, als bag man bie verbrauchte guft auf vermidelten Begen im Saufe fpagieren führt und fich baburch ber Gefahr aussest, bag es ihr auch einmal einfällt, unterwege umjutehren und fich fin unfere Bimmer, fatt jum Dache binaus ju begeben.

Wir konnen von vornherein die Behauptung aufstellen, bag überall, wo es einer beständigen und reichen Zusuhr

frischer Luft bedarf, also in Krantenhäusern, Kasernen, überhaupt Raumen, in benen fich eine große Bahl von Menfchen bauernd aufhalt, es nicht genügen wird, biefe 3u: fuhr burch bie natürliche Bewegung ber Atmosphäre in Folge der Temperaturdiffereng zwifchen der außeren Luft und ber in den Gebäuderaumen eingeschloffenen bemirten gu laffer. Will man in Bohnraumen ober fonft die natürliche Ben tilation unterftugen, fo genugen bie befannten Binbrabden, und noch beffer empfiehlt fich eine Ginrichtung, bei web cher man fatt einer Fensterscheibe zwei Glasplatten ven etwa 36 Quabratzoll Flache anbringt, die oben und unter mit Belaffung eines 3mifchenraums von etwa 1/2 Boll gwir fchen beiben Platten fo übereinander gefittet find, bag bie Luft an beiben Seiten durch fleine, etwa 2 Linien breite Buden an ben Rahmen bequem einftromen fann, ohne einen irgend bemerkbaren Bug hervorzubringen. Dag bie warme Luft bes Bimmers babei etwa mit entweichen mochte, bat man feineswegs ju befürchten, fo lange Feuer im Dfer brennt, bas ja bestänbig frifcher Luft bebarf und biefe nur bem Bimmer entnehmen tann, fo bag wohl Luft von aufen in bas Bimmer eintreten, aber niemals nach außen entweb chen fann. Wenn übrigens Windrabden nicht immer ibn Pflicht zu thun scheinen, fo liegt bas in ber Regel nur baran, baß fie ju flein find. Dan vergift, baf jeben Menschen in einem Bimmer wenigstens 2500 Rubiffu frifcher Luft in der Stunde zugeführt werden muffen, und bag alfo etwa in einem Reftaurationslocal, in welchem fic 20 Menfchen beständig aufhalten, eine Deffnung bon zwi Fuß gange und ein guß Breite erforberlich fein warbe, um ber nothigen Luftmenge Gingang zu gemähren.

Sehr gewöhnlich halt man für die befte Bentilatien biejenige, welche burch ben Bug ber Ramine vermittelt wird. Aber auch damit fieht es bei naherer Betrachtung übel genug aus. Die Thatigfeit bes Ramins ift offenbar von ber innen und außen herrichenden Temperatur abbangig und andert fich barum mit jeber Schwankung berfelben. Ren hat gewöhnlich eine gang falfche Borftellung von ber Bir tung ber Ramine. Man bentt babei gar ju gern an ein förmliches Auffaugen, als ob etwa die marmere Luft in ihrem Beftreben, aufwärts ju fteigen, gewiffermaßen einen jeeren Raum erzeuge, in welchen nun bie untere Euft wie durch einen Blafebalg eingefogen werbe. Davon tann nach ben bekannten Gefegen ber Phpfit teine Rebe fein. Die warmere und leichtere Luft folgt fo gut bem Bug bet Schwere, wie die faltere und schwerere. Ein Auffteigen leichterer Luft in fcmererer findet nicht in Folge eines be fonderen Beftrebens ber erfteren ftatt, fonbern einfach, weil eine Saule leichterer Luft einer gleichen Saule fcmerere as Gleichgewicht zu halten vermag und baber von in die Bobe gedrudt wird, gerade wie Del im Baf= steigt. Die bewegende Kraft bei bem Buge ber Kaührt also lediglich von einem Uebergewicht ber kälte= ftfaule her ober ift bie Rolge bes ungleichen Gewich: eier ungehindert mit einander communicirender guft= . Je marmer und leichter bie Luft im Ramin, befto r wird die Bewegung. Freilich muffen wir bebenif ber Druck ber Atmosphare ein allseitiger ift, bag o, wenn einmal bas Gleichwicht ber Luft burch bie part falter und marmer Luftfaulen geftort wirb, bas wicht ber falteren und ichmereren Luft überall gel= acht, wo fie mit ber marmeren und leichteren gustrifft. Deshalb wird auch hier wieder die Porofitat Baumaterialien von großer Bebeutung. aus einem fehr porofen Material erbaut, fo findet sgleichung bes geftorten Luftgleichgewichts auf ber Lange beffelben burch bas Mauermert hindurch ftatt, r von unten eintretenbe Luftstrom ift viel geringer, einem Ramin aus weniger porofem Material, bei s die Ausgleichung ausschlieflich burch ben Roft und uerraum vor fich geht. Daraus erflart fich auch, fentrechte Ramine, welche mit mehreren horizons ber gefchleiften Raminen in Berbindung gefett mer-Tufig eine fo ungenugenbe Bugeraft besigen. Sebenuß folden Raminen eine fur ihre Leiftung gang uns nifmäßige Dobe gegeben werben, wenn man fie nicht ng luftbichtem Material aufführen fann.

ei ber Abhangigkeit, in welcher man fich bei einer Bentilation burch Bugfamine ben veranberlichen Bus der Atmosphare gegenüber befindet, hat man es log nicht in ber Gewalt, ju allen Beiten bie erchen Luftmengen in Gebauberaume einzuführen, t bermag auch nicht einmal immer bie Bege ju ben, auf welchen bie Luft juftromen foll. Da bie Luft alle Deffnungen nach ben mit bem Bugtamine guabangenden Ranmen brudt, fo wird bie Menge ber fälligen Begen burch Thuren, Kenfter, Banbe 2c. renden Luft in der Regel weit beträchtlicher fein, als : auf ben vorgeschriebenen Begen einftromenbenen biefe gufälligen Bege aber aus Schlechten Quellen, rantenzimmern, bumpfigen Bofen ober Gaffen, fo fie fchlechte fatt reine Luft ein, und bas gange he und toftspielige Bentilationespftem führt bann einer größeren Berberbniß ber Luft. Ueberhaupt fich eine Bentilation burch Bugtamine nur für Raume en, in benen fich eine größere Bahl von Denfchen rzere Beit aufhalt, in Theatern, Concertfalen zc., jefest natürlich auch bann noch, bag ber Ramin bie : Hohe und Beite befist, bag bie Temperatur barin Breichenbe ift, und bag er aus nicht zu porofem Das rbaut ift. Sobe Fabriefcornfteine eignen fich am dazu und konnen felbft auf ziemliche Entfernungen

bin benachbarte Gebäude ventiliren. Kur gewöhnliche Bobnungen, bie einer funftlichen Bentilation beburfen, fann man ebenfalls ben Bug ber Kamine benugen und gmar bes fonders, wenn man fich babei ber fogenannten Urnold. fchen Bentile bedient. Bei diefer in England fehr gebrauch: lichen Ginrichtung wird nabe unterhalb ber Bimmerbede ein Loch von etwa 6 Boll Durchmeffer in bas Kaminrohr gefchlagen und in biefem Loche eine Blechklappe an zwei horizontalen Bapfen fo aufgehangt, baß fie im Buftande ber Ruhe bas Loch verschließt, bei dem leifesten Druck ber inneren Luft aber sich nach außen öffnet, mahrend sie sich nach innen niemals öffnen, alfo auch niemals Rauch in bas Bimmer einlaffen fann. Im Winter, wo bas Bims mer geheigt ift, ift auch in bem Ramin ber nothige Bug vorhanden; im Sommer fann man ihn durch eine fleine, in dem Ramin brennende Gasflamme herftellen. In Restaurationen, bie einer reichlicheren Bentilation bedürfen, bringt man am besten eine Rohrenleitung an, bie in ber Rabe ber Dede nach außen führt und in bem Bimmer felbft in einem weiten Blechtrichter munbet, unterhalb beffen man eine fleine Gasflamme unterhalt.

In ben meisten Källen genügt es die natürliche Bentilation badurch zu unterstüßen, daß man für Wege sorgt, durch welche die frische Luft einziehen kann. Felder mit Gitterwerk oder durchbrochenen Eisengußverzierungen, die man in die Hausthür einseht, durchlöcherte Zinkschien oder Drahtgestechte in einem Fenster des obersten Theils des Treppenhauses bewirken dies vollkommen. Noch besser empsiehlt sich, freilich nur für Wohlhabende, die in England vielsach übliche Einrichtung, die Treppenflur zu heizen, wodurch ein bedeutender Lustwechsel im Innern des ganzen Hauses herzbeigeführt wird, der sich nicht bloß auf die Corridore, sondern durch die Stubenthüren hindurch auch auf die Zimmer erstreckt.

Da, wo feine naturliche Bentilation, burch welche funftliche Mittel fie auch unterftust fein mag, ausreicht, wo es inebefondere ber Bufuhr großer und nach bem Beburfniß mechfelnber Mengen frifcher Luft bebarf, alfo in Schulen , Rrantenhaufern , Rafernen , Gefangniffen , bleibt bas einzige zwedmäßige Bentilationsfpftem bas unter bem Namen bes Pulfionsspftems befannte, bei welchem die Luft auf mechanischem Bege burch bie Rraft einer Daschine eins getrieben wird. Belder Mafdine man fich auch zu biefem Brede bebienen mag, ber fogenannten flugelventilgtoren, bei benen nach Art ber Windmuhlenflugel fchrag auf einer fich fcnellumbrebenben Ure geftellte Klugel ober Schaufeln bie Luft eintreiben, ober einer Art von Luftpumpe, wie fie Arnott zuerst vorgeschlagen hat, immer ift mit biefer Art ber Bentilation ber boppelte Bortheil verbunden, bag man ber Luft vor ihrem Eintritt in ben Gebaubergum jebe beliebige Temperatur mittheilen, und bag man fie guvor bes inficiren tann. Die nabere Befchreibung Diefer Dafchinen,

wie des Berfahrens der Abkuhlung ober Erwarmung und ber Desinfection der Luft gehort nicht mehr hierher.

Jedenfalls fehlt es uns unter allen Umftanden niemals an Mitteln, uns in geschloffenen Raumen vor Luftverderbeniß zu schüten und uns die für unsere Eristenz und unfer Wohlbefinden nothwendige gesunde Luft zu verschaffen. Die Wiffenschaft hat uns nicht allein auf die Gefahren dieser Luftverderbniß ausmerksam gemacht, sondern uns auch die Bedingungen kennen gelehrt, unter denen eine wirksame

Eufterneuerung stattfindet, und endlich die Bulfemittel an die hand geben, sie herzustellen. Aber mit der Wiffenschaft geht leider nicht immer die Einsicht im Bolte gleichen Schritt, und trot der besseren Erkenntnis werden noch immer Tausende von Menschenleben geopfert und Stätten gebuldet und sogar neu geschaffen, die zu heerden physische wie moralischer Bergistung werden. Die Wiffenschaft kann nur warnen und rathen; der gesunde Menschenverstand und der qute Wille muß das Uebrige thun.

Literaturbericht.

Die Germania von Cornelius Tacitus. Ueberfest von A. Bacmeister. Stuttgart, bei Reff, 1868.

Das in bochft geschmadvollem Meußeren vorliegende Buch gemabrt ale inneren Behalt nicht nur die Ueberfehung ber Bermania bes Lacitus, fondern auch bas Original felbft. An letterem bat ber, welcher der Sprache deffelben machtig ift, immer wieder von Reuem feinen Benuß und feine Freude; denn es ftellt in der fcare fen Auffaffung und in der durchfichtigen Darftellung bes alten Bermaniens und feiner Bewohner ein Bild auf, an dem manche Buge noch auf unfere Begenwart hinweisen und fur ben Charafter ber beutigen Deutschen und fur manche Eigenthumlichfeiten, Witten und Bebrauche bes Boltes eine tiefer liegende geschichtliche Erflarung abgeben. Das fnämliche Intereffe, wie im Original, fonnen Andere nun auch in der Ueberfegung finden. Die vorliegende Ueberfegung bat felbft etwas ungemein Leichtes und Gefälliges, fo wie eine große Rlarbeit an fich und bellt manche Dunkelheit undallngwißheit bes Originals mit feinem Blid und Sinne. Allerdings ift fie Biemilch frei; fie macht mehr Borte, als felbft bei bem gegen bie lateinis iche Ausbrudeweise im Allgemeinen immerbin breiteren und wortreis deren Charafter ber beutschen Sprache nothig gewesen, um bas freis lich noch befonders turge und gedrängte Latein bes Tacitus flar und verftandlich wiederzugeben. Sie ift aber auch in bem Sinne eine febr freie, ale bem Driginale nicht felten jugefest wird, mas nicht darin fteht, auch gar nicht darin liegt. Rur ein fclagenbes Beispiel sei angeführt. Es handelt fich um die Stelle am Schluß von Cap. IV, wo Tacitus von den alten Germanen fagt, fie tonnten weber Sige und Durft vertragen, noch fich an Boden jund Klima gewöhnen. hier tragt die Nebersegung das, mas Tacitus junachft und wefentlich perfonlich nimmt und als eine Schuld ber Germanen barftellt, objectiv auf ben Boben und bas Rlima bes Landes, gleiche fam ale eine Schuld, über und tommt fo auch mit bem in Biberfpruch, mas frorber (Cap. II) gefagt ift, bag bas Land ,, aspera coelo" fei, "unter raubem himmel liege". Die "Raubheit des himmels" ift boch wohl eber ein Mittel gegen bige, als daß fie ben Bermanen dagegen nicht hatte "ftablen" follen. Auch in Cap. XXII fagt Lacitus, daß bei den Germanen "plurimum hiems occupat" In einem "winterlichen Rlima" find auch bie Einwohner an Ralte gewöhnt; dagegen tann es nicht die Schuld - menigstens nicht die nachfte und hauptsachlichfte - bes Bobens und Rlima's fein, wenn fie in einem folden Rlima bie Sige nicht ertragen tonnen. Es wird bies mehr Folge und Schuld ber Germanen selbst und gewisser Einrichtungen, nicht des Laudes gewesen sein, welches Tacitus in Cap. V "silvis horrida", reich en Balbern nennt, in denen fie Schuß gegen die hite sinden tonnten. Deutzutage freilich befördert die meist unverständige Entwaldung, du an manchen Orten zu einer wahren Baldverwüstung zu werden droht, die Trodenheit und Durre des Erbbodens, das allmälige Begipulen der Pflanzenerde bei heftigen Regenguffen und die Erschlaffung der Luft.

Literarifche Angeige.

Im Berlage von Josof Pock in Grag ericeint und ift burch alle Buchbandlungen und Boftamter gu beziehen:

"Sirius".

Beitschrift far populare Aftronomie.

Herausgegeben von Rudolf Falb.

In jeder klaren Sternennacht brangen fich feit Jahrtaus fenden ber benkenden Menschheit Fragen auf, von denen viele ichon beantwortet find, ohne daß diese Beantwortung zur Kennntniß derjenigen tommen tonnte, die sich vorzugsweise für die Schönheit des Sternenhimmels intereffiren.

Für alle Jene, welche keine Mathematik ftubiren, wohl aber oft und gerne die Bracht des gestirnten Simmels bes wundern; haben wir den "Sirius" gegründet, der über alle Fragen möglichst genaue Ausschließe bringt und durch seine prachtvellen artistischen Bellagen, Sternkarten, Planetendilder und Mondlandschasten sich dem deutschen Bolte als angenehmen und leicht verständlichen Führer durch die Merrichkeitem der Nacht anbletet.

Bie fehr bas Bubiltum einer folchen Zeitschrift bedurfte, beweisen am besten die rasche Ausbreitung unferes Biattes, welches fich in turger Zeit einen bedeutenden Lefertreis ers rang, und die vielen an die Redaction eingelaufenen Danksiagungsichreiben, welche sich alle für das Unternehmen mit Begeisterung aus vereichen.

jagungsschreiben, welche sich alle für bas Unternehmen mit Begeisterung aussprechen.
Der "Sirius" erscheint monatlich zweimal mit artisstischen Beilagen und koftet vierteljährlich nur 20 Sgr. ober 1 fl. öfterr. 28.

Probenummern bes "Sirius" liegen in allen Buchhanblungen gur Anficht auf.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschannng für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben bon

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle-

N 13.

[Achtzehnter Jahrgang.] Balle, G. Cometidie'icher Berlag.

31. Marz 1869.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt burch die Doft begieben, werden barauf aufmertfam gemacht, daß Das Abonnement für Das nachfte Biertelfahr (April bis Juni 1869) ausbrudlich bei ben Poftanftalten erneuert werden muß, da fonft die Busendung der Zeitung durch die Boft unterbleibt.

Bur Diejenigen, welche unfrer Beitung als Abonnenten nachtraglich beigutreten munichen, bemerten mir, dag Erempfare bon den Jahrgangen 1852-1868, in gefälligen Umichlag gebeftet, noch ju baben find.

Salle, Den 24. Mar; 1869.

Inbalt: Bafer's Reifewert, von Rarl Muller. 3weiter Artifel. - Die Entbedung Gronlands, von Otto Ule. Erfter Artifel. man bon ber Sonne weiß, von hermann Rlein. Fünfter Artifel. - Literaturbericht.

Bafer's Reifemert.

Don gart Muller.

Gondoforo felbft, eine Station ber Elfenbeinhandler mit einigen elenden Grashutten, liegt bereits 20 F. über m Miveau bes Fluffes. "Ferne Berge erfreuen bas an bie traurigen Flachen des Beigen Dil gewöhnte Muge; immergrune Baume, die, mit hubschen fleinen Dorfern ber Eingeborenen unter ihren Schatten über Die Dberflache ber Panbichaft bin gerftreut liegen, bilben nach einer langen und laftigen Reife (vom 18. December bis jum 2. Februar)

einen bochft einlabenben Lanbungsplat:" 3ch fuge bingu, baß bier offenbar auch eine Urt Pflangenscheibe liegt, mit bem Berfchwinden bes Dichungellandes mehr ober weniger auch bie Pflangen bes unteren Beifen Ril an biefer Grenge gu Enbe geben. Schon fruber verlieren fich manche, bie, in ben unteren Theilen' nicht felten, jugleich ein Beftandtheil ber umliegenden Steppenflor find, 3. B. bie Ssammor-Acacia (A. spirocarpa), ber Tundup ober die Cobaba =

Kapper (Capparis Sodada) u. A. Bis nach Gonbokoro ober barüber hinaus reichen: die Kittr: und die Laud-Akacie (A. mellifera und nublca), die in den unteren Theilen oft ganze Quadratmeilen mit ihrem fcrub: autigen Gebusch überziehen; der Haledsch oder Hegelig (Balanites aegyptiaca), aus dessen selfem Holze kanzenschäfte verfertigt werden; der Uschar (Asclepias gigantea), dieses Unkraut des Sudans; der Sensbaum oder Rak (Salvadora) u. A.

Mugenblidlich geht mit biefer Beranberung ber Ratur auch eine große Beranberung mit bem Menfchen vor fich. In ben Niederungen lebte er ein Leben voll Glenb. Um: geben von heerben, leben boch manche Stamme, g. B. bie Rytich : Reger, von Ratten, Gibechfen, Schlangen unb Fifchen mehr als von bem Fleische ihrer Sausthiere, bie fie nur auffpeifen, wenn fie an Rrantheit geftorben finb. Die Abbildungen, welche Bater von diefen Bilden gibt, er: regen Mitleib und Etel zugleich vor einer Menfchengeftalt, wie man fie fich nicht entfetlicher an Gingefchrumpftheit vorstellen tann. Alles lebt mit bem Bieh in Schmus und Sumpf. Sier aber, bei ben Bari : Regern, zeigen tie Bob: nungen die vollendete Reinlichkeit. Jebe ift mit einer uns burchbringlichen Sede von bornigen Euphorbien (Canbelaber = E.?) umgeben, mit hervorspringendem Dache gum Schattenwerfen verfeben. In biefen Alimaten fürchtet man fich befonbers vor bem Aufgang ber Sonne; nur etwa eine Stunde bor bemfelben ift bie Luft hochft angenehm tuhl und ftartenb. Sonft wird bie Sonne als ber allgemeine Feind betrachtet. Der gange Menfch, wohlgewachsen wie er ift, fteht im Gintlange mit ber Ratur, die fich nun gu einem faubern Berglande erhebt. Richt mehr hodt er in Schmus herum, mit ben Thieren um bie Bette, fonbern er trägt feinen Schemel jum Dieberfiten überall bei fich. Freiheitsgefühl ift ihnen im boben Grade eigen, weshalb fie auch als einer ber feinbfeligften Regerftamme am Beigen Ril betrachtet werben. Begen 1200 g. hoch erhebt fich ber Belignan, eine hubiche Daffe von Gneiß und Spenit, Die in ben Bertiefungen mit herrlichen Balbern gefchmudt ift. Das an feinem Ruge gusgebreitete gand nimmt ben allge: meinen Charafter bes Subans an und erscheint wie ein wohlbestandener, burch ferne Berge verschönerter Part. Doch wechseln auch hier bichte Dornbichungel von Mimofen mit ben Balbern ab, befondere bie Schluchten erfullend. 3:re Dornen find wie Fischangeln gestaltet und legen einer Cas ravane die größten hinderniffe in den Weg, weil die Ra= meele, ju boch fur diefe Begetation, mit ihrem Gepack überall hängen bleiben. Diefe Dichungel murben allein hinreichen, das kand undurchdringlich zu machen, wenn sie ben Boben beherrschten. Deilenweit ift bas auch ber Fall; bann befindet fich der zur Berzweiflung getriebene Reifende plöhlich auf einer Anhöhe und schaut verwundert in ein hochft malerisches Enal hernieder, deffen Grund von reigen: ben Biefen und murmelnden Bachen, eingefaumt von cos loffalen Feigenbaumen, eingenommen wirb. Das Thal von

Tollogo hat diefen Charafter. Es gleicht einer gewaltigen Strafe zwifchen fchroffen Relfenmauern, die bis zu etwa 1000 g. aufsteigen, mabrend an ihrem Sufe verworrene Maffen herabgefturgter Granitblode eine naturliche Festung für die zwischen ihnen angelegten Dörfer bilben. Beftlich und öftlich thurmen fich biefe Berge auf und find nur bie Borläufer noch höherer. Denn mit bemfelben wilden Cha rafter erheben fich bie Granitmauern von Ellpria gegen 2000 bis 3000 g., ein ahnliches Thal bilbend, welches fie mit ben tiefften Schluchten, mit Kelsbloden, Biefibachen, Baumen und Gebufch auf bas Gefahrlichfte verbarricabiren. Die Eingeborenen tennen auch biefe ftrategische Eigenschaft ihres Landes fehr mohl und erhöhen fie noch baburch, bag fie ihre Bohnungen mit bichten Bambus = Pallifaben umgeben. Beithin nach Guben gieht bie Bergfette, bis fie in ben blauen Bergen Latuta's, in einer Entfernung von 50 bis 60 Meilen (engl.) nach Often bin verschwindet.

hat man bas Thal von Ellyria hinter fich, fo betritt man ein volltommenes Flachland, bas mit einzelnen Baus men gefchmudt ift. Sier gibt es Dbft in gulle. Befon: bere machft eine Art gelber Pflaumen von ber Große eines Gies in erstaunlicher Menge auf ichonen Balbbaumen , bie fie fo zahlreich herabschütteln, daß ber Boden unter ihnen gang gelb aussieht. Sie find auffallend fuß und boch fauer, babei fehr faftig und von gang toftlichem Befchmad. Babr scheinlich gehört diefer Baum ju bem Geschlechte ber Dat: telpflaumen (Diospyros), welche im Suban und anbermarts im tropischen Afrika oft wahre Riefenstamme entwickeln. Erot biefer herrlichen Spenden der Natur monnt boch tein Friede in bem Lande. Bei feinem offenen Charafter feben fich beshalb bie Bewohner genothigt, ihre Dorfer mit einem weit haltbareren Stoffe, als ber Bambus ift, ju umrin: gen. Sie verfertigen ihre Pallifaben aus bem harten Gifen holge, welches ihnen die Natur hier in reichem Dage lie fert. Sie nennen bas Soly "Babanufe", und biefes ger hort febr mabricheinlich bem fenegambifchen Chenholze (Dalbergia melanoxylon) ober einer verwandten Art an; benn jene heißt auch im vorderen Nillande die Baba=Nug. Bu noch größerer Sicherheit ahmen bie Bewohner ihre eigene Ratu nach und pflangen um die Pallifaben ein Dorngebuich , bet gegen 20 g. boch aufschießt und undurchbringliche Beden bildet. Elephanten, Giraffen, Buffel, Bebra's, Nashorner und große Untilopenarten burchstreifen bas gant in gabis reichen Beerden; - ein Beweis zugleich, bag bas Land reich an Gras ift und einen fetten Boben befist. Gegen bie fühlen Abendstunden bin treten diese Beerden aus ben bich: ten Balbern und Dichungeln heraus und beleben bie Chene in hochft lebenbiger Urt. Unbermarts, mo bie Dichungels gurudtreten, mo ein fanbiger Boden beginnt, vermanbelt fich die Sbene in eine Art von coloffglem Obstgarten. Deg. litbaume, wie Bater fchreibt, (f. ob.n), bringen bicfet Unfeben bervor; um fo mehr, ale fie großen Birnbaumen gleichen. Gie find reich an Pottafche, welche man als Ers

Seife benutt, und biefe tommt felbft in ber Frucht elche mit ber Grofe und Form einer Dattel einen ien, gewurzigen Geschmad verbindet.

egen ben gafit:Berg bin wirb bas gand immer reis Derfelbe erhebt fich ebenfalls fchroff bis zu einer on etwa 3000 F., die hochfte Spige einer öftlichen te bilbend, in welcher bas breite Thal von Latuta 'n. Br.) liegt. Es ist gegen 40 M. lang und breit, eine Klache von Balbern, bichten Dichuns reien Ebenen und ben nie fehlenden Beglitbaumen, manchen Stellen bas Unfehen eines Forftes barbies U Abwechslung. Gegen Guben bin erhebt fich eine te bis zu 6000 oder 7000 F. über bas Niveau von . mahrend bas außerfte Ende burch einen prachtigen 1 Berg von etwa 5000 F. Bobe fast versperrt wirb. verall in Centralafrita, erhalten auch hier bie Bobs eine Rreisform mit glodenformigem Dberbau; und fie nur ein Widerfchein ber reigenden Natur feien, bie Latuta's ju ben iconften Wilben, die Bafer 3m Befige gablreicher Deerden, Die bas Land freirnahrt, verbundet fich in ihrem Charafter mit dem ande fofort ein freimuthiges, beiteres Befen; immer gum Lachen ober jum Rampfe bereit. In letter ing nehmen fie es mit jebem, anbern Stamme auf; mehr, als ihre Grobschmiebe in ber Berfertigung ernen Waffen fehr geschickt find. Bu bem Muem ges h noch ein Bug bon Rotetterie ber Manner, ber riftifch ift. Dit einer Ausbauer ohne Gleichen vers fie einen Zeitraum von 8 bis 10 Jahren bagu, ihr Bopfhaar ju einer Art von Belm ju vermandeln, hen ein reicher Schat von Perlen und Mufchelgelb: geflochten wird. Rur ber Ravallerie vermögen fie a widerfteben; benn fie tennen nicht die Benugung ulthieres, beren fich bie benachbarten Gallas ju ihren ugen bedienen. Bater's Rameele maren ihnen ein Gegenstand von großem Interesse. Mit ber t verbindet fich aber auch eine große Reinlichkeit ber und Wohnungen, auf beren Berftellung fie viel Ges , befonders bei bem Dache, verwenden. Tropbem die Frauen nicht den Unspruch auf ein schones Ge= erheben; Schonheiten find um fo feltener, als auch 8 Weib bas Lastthier bes Mannes ift. Um fo werth: find die hiefigen Frauen als Gegenstand des Reich= ; jebe Tochter ift gehn Ruhe werth. Darum bringen hter einer Familie beren Bohlftand, nämlich die in, die Rnaben melten fie. Bei allebem ober gerabe bleibt bas Land unbebaut. Rur mas gur andern Nahrung bringend nothwendig, wird auf eine fehr ve Beife kultivirt, inbem man bie Felbfruchte nicht fonbern in Locher ftedt, welche mit einer eifernen in bem burch Regen erweichten Boben vorbereitet mer-· Much im Bergen ber Berge bewahrt bas Land einen en Charafter. Doch flüchten fich hier die Bewohner mit ihren Dörfern auf Vorfprunge, die schroff und unerssteiglich wohl gegen 1500 bis 2000 F. hoch die Thäler besgrenzen. Schöne Blumen mit starken Gerüchen würzen die Luft der Bergeshöhen; in den Schluchten tritt der Pisangswildwachsend auf; unzählige wilde Weinreden, deren gewalztige schwarze Trauben höchst erquickend sind, ohne doch einen kelterbaren Saft zu liefern, schlingen sich in Blumengeswinden von Baum zu Baum. Zu den Blumen gesellen sich zahlreiche Früchte von Wohlgeschmack, besonders die gelbe Pflaume und der wilde Wein, dessen Trauben reichslich von dem Geschlinge herabhängen.

Damit find wir auf einer Sochebene angelangt, welche nicht nur die Bafferscheibe zwischen Often und Beften, fondern auch eine Pflangenscheibe bilbet. Wir find in Obbo, 4°2'n. Br., 2236' ü. M. Von Obbo aus nach Suboften ift Alles gebirgig; bie hochften Puntte ber Rette fteigen bis zu einer Bobe von 4000 bis 5000 F. über bem allgemeinen Niveau bes gandes empor. Rach Guben bin erhebt fich das Land deutlich, obwohl es dort feine wirts lichen Berge, fondern nur einige frei ftebende Sugel gibt. Der Boden ift außerorbentlich fett und bringt eine Menge von Riefen : Schwaben, bas Guinea : Gras (Panicum jumentorum), eine hirfenart hervor, mit welcher bie Ebes nen bebedt find. Es wiederholt fich alfo auch hier, mas Schweinfurth in ben Prairien bes Subans allgemein beobachtete, bag jebe Grasart fich absondert und auf weite Streden bin unvermischt berricht. Derartige Striche ton: nen nur mit forgfältig gepflegten Rornfelbern verglichen werden, in denen Aehre neben Aehre, Salm neben Salm gedrangt einherwogen. Daburd wechfeln aber auch bie gemiffen Streden eigenthumlichen Abstufungen bes Grun ins nerhalb ber Landschaft bedeutend und erhöhen ihre Reize gur Beit ber Fruchtreife um fo mehr, ale bann bie verschiebens artigften Farbungen ber balb rothlichen ober gelben, balb fcmarglichen Mehrenmaffen fich geltend machen und fcon von Weitem die vorherrichende Grabart ertennen laffen. Reue Spielarten von Name (Dioscorea) gibt es bier, unb viele von ihnen machfen wilb in ben Balbern. Die "Collolollo" erzeugt mehrere Knollen an ber Wurzel und auf bem Stengel und flettert, burch ihre Ranten unterftust, an ben Baumen ober anbern Gegenständen binauf; aus jes ber Stengelenofpe entwidelt fich eine nierenformige Anolle, bie bis zur burchschnittlichen Große einer Rartoffel berans reift. Ein einziger Stod erzeugt auf biefe Beife gegen 150 Knollen, welche mit einer feinen Saut von grunlich : gelber Karbe bebedt find und, obgleich etwas machbartig, an ben Gefchmack ber Rartoffel erinnern. Es gibt aber auch giftige Dams mit purgirenber und brechenerregenber Rraft; und bennoch wird eine bavon genoffen, nachdem fie viele Tage lang im Baffer bigerirt, bann an ber Sonne ju einer feften Substang erhartet mar, die man ju Dulver gersiögt und ju Suppen tocht. - Unter ben vielen Baums fruchten ber Wildnif befindet fich eine, welche einer Balnuß in ihrer grunen Schale fehr ahnlich ift. Das Fleifch ber lettern bat einen außerorbentlich feinen Gefchmad unb die barin befindliche Ruß gleicht an Große und fconer Mabagonifarbe genau einer Roffastanie. Diefe Rug wird geröftet, und wenn man fie gerrieben und gefocht hat, fest fic an ber Dberfiache bes Baffere eine Art Fett ober Buts ter ab. Lettere wird von ben Gingeborenen boch gefchatt; benn man reibt fich mit ihr, wie es bei vielen nachten Bilben heißer ganber ber Fall ift, die Saut ein, fur bie fie bas befte gett fein foll; fchlieflich wird fie gegeffen. Unfehlbar meint Bater mit biefer Frucht eine Art bes Schihbutterbaumes, ber zuerft burch Dungo Part in Europa bekannt murbe. Bahricheinlich ift es biefelbe Urt, welche, querft von Deuglin am Beigen Ril erkannt, von Rotich v Butyrospermum niloticum genannt murde, mah: rend die Part'iche Art die Bassia Parkii ift. - Unter bie besten wilbmachsenden Baumfruchte gehört eine, bie ben Rofinen gleicht; fie machft in Erauben auf einem gro-Ben Baume, und biefer ift mahricheinlich bie in Ufrita weit verbreitete Carissa edulis mit fugen, fcmargen firfchartis gen Kruchten aus der Kamilie ber Apoconeen. Auch Erds nuffe tommen in ben Balbern maffenhaft vor; fie unterscheiben sich aber von der wohlbekannten afrikanischen Art ber Beftfufte burch eine außerorbentlich harte Schale. Jebenfalls meint Bater bamit bie Angola: Erbse (Voandzeia subterranea). Eine milbmachfende Bohne erzeugt Blumen mit einem toftlichen Beildengeruch. Bielleicht ift es eine Dolichos = Art. Wohlschmedenbe Rurbiffe mit margiger Dberfläche, greierlei Ricinus=Arten, von benen eine burch ihre hellrothen Rippen außerorbentlich fcon wirb, wilber Pifang, beffen Blattstiel bis zum Blatte farmoifinroth ift und nur einen Bufch von Blattern ohne oberirbifchen Stamm bilbet, gefellen fich bingu. Eine fcone Rlachs= pflange madift ebenfalls wilb; body verwendet ber Gingebo's rene in ber Regel bie Fafer einer Aloeart. Lettere burfte bie ben Aloineen verwandte Sanseviera guineensis ber Der Tabat erreicht eine außerorbent-Beftfufte fein. liche Große und wird wie in Ellyria zubereitet, fo nam: lich, daß man bie reifen Blatter gerftogt, ju Brei anruhrt, in juderhutahnliche Formen preft und trodnet, bis bie Substang volltommen hart ift. In Ellyria formt man tafeartige Steine baraus, bie oft mit Ruhmift verfalfct werben. Jeber Stamm bat auch fein befonderes Pfeifen : Mobell: ber Bari hat eine weite, trompetenartige Spite,

ber Latuta eine lange und enge, ber Obbo befift die flein fien und netteften.

Bei ber hohen Lage bes Landes, welche Bater im Allgemeinen ju 3674 g. u. D. bestimmte und für Dbbe felbst auf 1438 Ruf über bem allgemeinen Riveau bes Canbes im Dften ber Bergfette berechnete, fann es nicht befremben, daß ber Regenfall 10 volle Monate, vom gebruar bis Ende November bauert. Die Folge ift eine fo außerorbentliche Fruchtbarteit, baß bie Begetation bie fparliche Bevolferung ganglich übermaltigt und fie in eine Bilbuif einhüllt. Dhne bas Ungunben ber Dichungeln murbe bas Land ein Moraft ber ichauerlichften Urt werben, ba felbft nach biefem Prozeffe bas Land noch nicht hinreichend gefaubert ift und fort und fort eine neue Begetation treibt. Die durch Livingftone fo berüchtigt geworbene Efetfe: Fliege Scheint hier zuerft nach Guden bin aufzutreten und ben Mangel von Mosquitos burch eine fo viel fürchterlichere Plage zu erfeten. Dagegen reduciren fich bie bornigen Pflangen und folde, welche Gummi liefern, auf wenige Arten ober auf nichts; ein charakteriftifcher Gegenfat jum Suban, mo fast jeder Baum, jeder Strauch bemaffnet ift. Diefe Maffe von Laubwert, von 10 guß hohen Grafern, von Schlingpflangen und wilben Weinreben ift wohl noch eine behagliche Bohnftatte für bie gewichtigen Korper ber Elephanten, Rashörner und Buffel, aber nicht mehr fit ben Denfchen. 3m Gangen, fagt Bater, ift es ein bodft unintereffantes Land, weil man nicht im Stanbe ift, bef felbe anders als auf fchmalen Aufpfaden ju bereifen, bie von ben Gingeborenen gemacht worden find. Und benned gibt es in diefem Regenlande noch Regenmacher für bie regenfreie Beit! Bare bie Lage bes Landes nicht fo bod, fo wurde ber Menfch ben elenben Stammen am unteren Beigen Ril gleichkommen muffen. Die bobe Lage aber gibt ein völlig umgefehrtes Refultat: einen fchonen Des fchenfchlag, ber fich befonders angenehm bei ben France ausbrudt, eine gemiffe Naivetat und Bofcheibenheit be Charafters. Diefe Berfchiedenheit von ben Rachbarn ift fe groß, daß Bater baran bachte, bie Dbbo's von einer Etw manberung aus bem Somali-Lanbe herzuleiten. Der Stamm wird ben Ethnographen auch baburch mertwurbig, bas er ber erfte ift, welcher bas Beburfnig ber Befleibung empfin, bet. Bon hier nach Bangibar bin entwidelt fich bas im mer mehr, mahrend ber Denich in ben feuchten Rieberum gen nadt bleibt.

Die Entbedung Grönlands.

Von Otto Mic.

Erfter Artifel.

Die erste beutsche Nordpoleppebition ift jurudgetehrt, ohne bas ihr gestedte Biel erreicht zu haben. Wenn fie auch bis zu ber selten erreichten Breite von 81°5' nach

Norben vordrang, wenn fie auch manche wichtige Ruftenaufnahme im Norbosten Spihbergens, namentlich in ber hinlopenstraße ausgeführt hat, wenn sie auch weiter als ein

Schiff zuvor über bie Bareninfel nach Often hinausfegelte, wenn es ihr auch fogar gelang, ben furchtbaren Treibs eisgartel, ber bas geheimnifvolle Polarbeden ben Bliden ber Forfdung entzieht, ju burchbrechen und nur burch bas an ber grontanbifchen Oftfufte festliegenbe Gis an weiterem Borbringen verhindert wurde, wenn fie endlich noch fo reiche Chate bes Biffens, noch fo glangenbe Beitrage für unfere Renntnif ber arktifchen Matur heimbrachtes bas Sauptziel, bas offene Polarbeden, ber Pol ber Erbe, ju welchem langs ber Dftfufte Gronlands ber Beg gefucht werden follte, ift nicht erreicht morben. Nichts mare unverzeihlicher, als wenn man fich burch einen folden erften verungludten Berfuch entmuthigen laffen wollte, ber zumal mit fo unzulänglichen Mitteln, mit einem fleinen, wenigstens fur jene Meere, in benen nur die Dampferaft bie herrschaft gewährt, nicht ausreichenden Sahrzeuge, unter ben allerungunftigften Umftanden in einem gang ungewöhnlichen Jahre, bas von ben Bal: fifchfahrern übereinstimmend als Gisjahr bezeichnet wirb, unter: nommen wurde. Es war barum faft mit Gewißheit vorausgufeben, daß der erften Erpedition eine zweite reicher ausgeftattete, fraftiger jum ernften Rampfe geruftete nachfolgen werbe. Die beutsche Thateraft ift ermacht, ber nationale Chrgeis ift rege geworben, und ju bem Drange miffenschaft: licher Forschung, ber an fich schon fo oft in Deutschland Grofes gefchaffen, hat fich in unfern großen Geeftabten noch ein anderes Intereffe gefellt, bas in ber Eröffnung neuer Balfifchgrunde und neuer Delathierlander eine neue Quelle nationalen Reichthums erblidt. Die zweite beutsche Rorbpoleppedition tann infofern bereits für gefichert gelten, als die Ehre ber beutschen Ration bafur burgt, bag bie Dit= tel gur Ausführung nicht fehlen werden. Schon werden im Dafen von Bremen die Schiffe geruftet, welche unter bem Schute bes Dampfes ben Rampf mit ben Schreden ber Polarmelt auf's Reue aufnehmen folten; ichon find bie Danner ber Biffenfchaft gewonnen, welche an biefem ehren: vollen Feldzuge theilnet men follen. Ueber bas Biel fann Riemand mehr im 3meifel fein, und wenn man ale biefes Biel auch den Pol bezeichnet, fo wird boch Niemand mehr baran Unftog nehmen, weil es Reinem mehr einfallen fann, babei an bin mathematifchen Puntt zu benten, fonbern Jeber weiß, bag mit biefem Namen nur bie Richtung bezeichnet werben foll, in welcher bem Unternehmen ber Siegestrang wintt. Seit Jahrhunderten ichon ift nach biefem Biele geftrebt worden, wenn auch noch nie fo ernft und fo bewußt, ats in unfrer Beit, und mit uns werben auch jest wieber anbere Rationin auf bem arktifchen Rampfplate ericheinen. Es ift intereffant, ju feben, wie bie verschiedenen Boller bie Ungriffepuntte unter fich vertheilt haben, wie jedes fur feine Unternehmungen fich eine befondere Bafis gemahlt hat. Die Englander und Amerikaner haben von jeher vorzugeweife - ben Parry : Archipel und bie norbliche Berlangerung ber Baffinsbai, ben Smithfund und beffen Musgang, ben Rynnebpfanal, gum Musgangspunft ihrer Operationen gemahlt.

Als vor 4 Jahren in England burch Deborne wieder eine neue Nordpolerpedition angeregt wurde, mar es biefer Beg, ben man in's Auge faßte, und wenn ber Amerifanet Danes, wie verlautet, feinen Berfuch, ben Rorbpol gu erreichen, erneuern follte, murbe er feinen anbern Beg eins schlagen. Frankreich hat fich die Behringsftrage ale Dres rationsbafis auserfeben, eine freilich febr toftspielige, wegen ber weiten Sahrt um ben langgeftredten amerikanischen Continent herum, die erforbert wirb, ehe bas Entbedungeuns ternehmen felbft beginnen fann. Guftav Lambert, bet Führer ber beabsichtigten frangofischen Expedition, befinbet fich barum noch gegenwärtig in Berlegenheit megen Auf bringung ber bagu erforberlichen, auf eine halbe Million Franken veranschlagten Rosten. Rufland hat immer am liebsten feine fibirifchen Ruften gur Bafis arttifcher Unternehmungen gewählt, und Schweden hat fich fcon feit Jahren auf Spigbergen und bas fpigbergische Meer geftust. Für Deutschlands Nordpolfahrten ift bie grönlanbifche Ofts kufte übrig geblieben, und wie ber vorjährigen, ift fie auch der diesjährigen Expedition als Grundlage angewiesen, Warum übrigens Determann, ber beutsche Agitator auf bem geographischen Entbedungegebiet, gerade biefe gronlans bifche Dfteufte jugleich für bie geeignetfte und bie beften Ets folge entsprechende Bafis für Rordpolerpeditionen halt, ift bereits im vorigen Sahre in biefen Blattern ausführlich erlautert worben. Jebenfalls hat Gronland fur ben beutschen Lefer gegenwärtig ein befonderes Intereffe gewonnen, und es wird ihm vielleicht angenehm fein, wenn ich ihn im Folgenden mit ber Gefchichte biefes Landes und feiner zweis fachen Entbedung naher befannt mache.

Fast ein Jahrtaufend ift es her, feit die erfte Runde von dem Dafein eines großen, im Beften Islands geleges nen Festlandes erlangt murbe. Es war um jene Beit, als die große Normannen - Banberung nach bem fernen Island fattfand, ale Ummalgungen im Mutterlande gablreiche Difvergnugte aus ben ebelften Gefchlechtern und felbft von fürstlichem Blute mit ihrem Anhange über ben Dcean tries ben, die dann auf ber nordischen Gisinfel einen mertmur: bigen Freiftaat bilbeten, beffen Rultur bald die ber mittel= europaifchen Staaten weit übertraf, und ber fich felbftanbig in Poesie und Biffenschaft, Sandel und Literatur ents widelte. Meifter ber Schifffahrt, ichon um ihrer Selbfts erhaltung willen, wurden biefe Islander ju Entbedern. Schon im 3. 877 foll gwar ber Islander Gunbiorn bie Rüste von Grönland erblickt haben; aber die eigentliche Entbedung biefes Landes beginnt erft hundert Jahre fpater.

Erik Raube (b. h. Rothhaar), ein angesehener Grundbesiter auf Island und aus fürstlichem Geschlechte stammend, war mit seinem Nachbar in Streit gerathen und hatte diesen, einen ber mächtigsten herren, erschlagen. Bur Suhne bes Todtschlags zu breisährigem Eril verurtheilt, ging er im J. 983 zu Schiffe, um nach bamaliger Sitte Entbedungen in unbekannten Meeren zu machen. Er folgte

ber Richtung nach Weften, in welcher, ber Gage nach, Gunbiorn ganb gefeben batte, und es gelang ibm, an ges ma tigen Giebergen vorüber eine langgefteidte Rufte gu er: reichen, die er fubmarts verfolgte. Nachdem er die in ein hobes Borgebirge, bas beutige Cap Faremell, auslaufenbe Spine umfdifft batte, fand er eine Infel und eine Bucht, in melder er übermintern fonnte. 3mei Jahre verweilte Erit in bem neu entbedten Lande, mit ber Erforfchung beffelben befchaftigt; bann tehrte er nach Island jurud unb ergablte bort von bem "Grunen ganbe", wie er es verlodend nannte, und von feinen ichonen Balbern und reis chen Fischereien. Balb mar eine Gefellschaft von Coloniften gewonnen, und 35 mit Menfchen, Sausgerath und Bieh belabene Schiffe fegelten im 3. 986 nach bem "Grunen Lande" ab. Aber nur 14 von biefen Schiffen, barunter Die Erif's und feiner Freunde Barjolf und Biarre, gelangs ten gludlich jur gronlanbifchen Rufte und grundeten bie erfte Colonie an ihrem Subende. Aber andere Coloniften folgten balb nach, und ichon im 3. 1124 mar die Bahl ber Anfiedlungen an ber Dft : und Befteufte fo groß, daß damalige Schriftsteller ihre Bevolkerung auf ein Dritttheil eines gewöhnlichen banifchen Bifchofesprengels fchabten. Schon im 3. 999 mar ein Diffionar aus Normegen binübergefommen, und es maren gablreiche Rirchen, Schulen und Abteien entstanden, die eine Beitlang unter bem Erge bifchof von Drontheim ftanden, bis im 3.1124 Grönland feinen eignen Bifchof erhielt. Bis jum Ende bes 14. Jahr: bunderts gablte ber Bifchof von Gronland feinen Peters: pfennig an ben papftlichen Stuhl in Rom und gwar in Balrofiannen, die den Berth des Elfenbeins hatten, und im 3. 1327 berug biefe Abgabe 130 Liespfund.

Nach einer kurgen Beschreibung Grönlands, die uns aus ber Mitte bes 13. Jahrh. aufbehalten ift, gab es barmals bort zwei Städte, Gardar und Hrattalid, und nicht weniger als 280 hofe und Ansiedlungen. 15 Kirschen werden aufgezählt, von benen die hauptkirche zu Gar-

bar, bas zugleich ber Sie bes Bischofs war, sublich von bem zuerst entbeckten Erikssiorb lag. Nach einer andern Angabe zählte man an der Oftkuste 19 bewohnte Buchten, 12 Kirchsprengel mit 16 Kirchen und 2 Klöstern, an der Westkuste 9 bewohnte Buchten mit 4 Kirchsprengeln und 90 bis 100 Weilern. Jum Fischereibetrieb und um Treibbolz zu sammeln, schiffte man weit über die Kolonien him aus längs der Küsten hin, und selbst zwischen Europa und Grönland, namentlich aber mit Island und Drontheim wurde einiger Handelsverkehr unterhalten, der aber wegen der schwierigen Schiffshrt oft unterbrochen wurde.

Das mar bie Bluthezeit Gronlands, ber aber ein jaber Sturg folgen follte. Die banifchen Konige, welche in Folge ber talmarifchen Union Norwegen beherrichten, hatten tein Berg für die normannischen Rolonien. Der Bertehr mit Grönland ftodte, und mit dem Unfange bes 15. Jahrhum berte verschwand bas gand völlig aus ben Mugen ber Belt. Im J. 1383 kam bas lette Schiff aus Grönland nach Norwegen mit ber Nachricht vom Tobe bes dortigen Bis schofe. Zwar wurde im J. 1406 noch einmal in Dronte beim ein Bifchof fur Gronland ernannt - es mar ber fiebzehnte feit ber Grundung bes Bisthums -; er fchiffte fich auch im 3. 1408 ein, gelangte aber nicht mehr in fein Sprengel, weil gewaltige Gismaffen bas Schiff gut Umtehr zwangen. Seitbem hörte jede Berbinbung mit Gronland auf. Ralte Winter, wie ber von 1423, Suns gerenoth und Seuchen mogen bie normannischen Rolonien fchnell aufgerieben haben; vielleicht brangen auch bie Estis mo's, die man fruher nur im Norden Gronlands gefannt hatte, weiter fubmarte vor und trugen burch Reindfeligfeis ten bas Ihrige jur Bernichtung ber Rolonien bei. Drei Jahrhunderte lang ift Grönland fast jur Sage geworben, und man fpricht nur von furchtbaren Gismaffen, melde die Dftfufte Gronlands belagerten und jede Annaberung unmöglich machten.

Was man von der Sonne weiß.

Mit besonderer Berücksichtigung der Ergebniffe der Beobachtungen während der totalen Sonnenfinsterniß am 18. Aug. 1968.
Von Herm. I. Alein.
Künfter Artikel.

Wir wollen uns jest mit ben Ergebniffen beschäftigen, zu welchen Kirch boff bezüglich der Constitution der Sonne gelangt ift, um durauf zu den Resultaten überzugehen, welche die Sonnenfinsterniß am 18. August 1868 für oder gegen Kirch boff geliefert hat.

Foucault scheint ber Erfte gewesen zu fein, ber (1849) bie Beobachtung machte, bag bei ben Bersuchen, bie er über bas Spectrum bes electrischen Bogens zwischen Rohlenspigen anstellte, bie hellen Natriumlinien, bie in bemfelben vorhanden waren, in buntle verwandelt wurs

ben, wenn er das Licht, das von einer der Roblenfpiten ausgegangen und durch ben Bogen getreten mar, jum Spectrum auseinander legte. Wenn er Sonnenlicht durch ben Bogen leitete, so zeigten sich ihm die dunklen, von Fraunhofer mit D bezeichneten Linien (die, wie wir heute wissen, mit den hellen Natriumlinien zusammensallen) in ungewöhnlicher Stärke. Diese Wahrnehmungen blieben indeß unbeachtet und waren auch den heibelberger Forschern Kirchhoff und Bunfen unbekannt, als biefe im J. 1859 ihre Untersuchungen über die Spectra farbiger

Flammen begannen. Gie famen im Berlaufe berfelben gu bem wichtigen Refultate, bag bas Spectrum eines jeben glubenden Safes umgetehrt (jebe helle Linie in eine buntle vermanbelt) wird, wenn burch baffelbe Strahlen einer Lichtquelle treten, bie hinreichend hell ift und an und für fich ein ununterbrochenes Spectrum gibt. Das Sonnenspectrum zeigt nun bekanntlich eine ungablbare Menge von buntlen Linien, und Rirchhoff und Bunfen haben u. a. gefunden, daß fammtliche Gifenlinien mit buntlen Linien bes Sonnenspectrums jufammenfallen. Der erftgenannte Physiter zeigte ferner, bag man mehr als eine Erillion gegen Gins metten tonne, bag jenes Bufammen: fallen tein Bert bes Bufalls ift. Die einzige Urfache, melche jene Erscheinung hervorrufen fann, ift bie, bag bie Lichtstrahlen, welche bas Sonnenspectrum gaben, burch Gifenbampfe gegangen find und bier bie Abforption erlitten haben, bie Gifendampfe ausuben muffen. Nun enthalt aber unfere Atmofphare feine folden Gifenbampfe; bahingegen fteht ber Annahme nichts entgegen, ja man ift gezwungen angunehmen, daß die Sonnenatmofphare eine bobe Tempe= ratur befitt, und in ihr fich Gifendampfe befinden. Rirch : boff fagt gang turg: "Die mabricheinlichfte Unnahme, Die man machen tann, ift bie, bag bie. Sonne aus einem feften ober tropfbar fluffigen, in ber hochften Glubhige befindlichen Rerne befieht, ber umgeben ift von einer Utmofphare von etwas niedrigerer Temperatur." Auf biefe Unnahme grun: bete ber Belbelberger Phyfiter feine Theorie ber Sonnenfleden, bie wir bereits eingehender befprochen haben. Dan begreift aber leicht, bag ein ichlagenber Beweis ber Richtigkeit ber Rirchhoff'ichen Theorie ber Sonnenconstitution gegenwars tig hauptfachlich nur durch Beobachtungen bei totalen Gonnenfinfterniffen gegeben werben tann. Wenn nämlich in ber That das Sonnenlicht, wie wir es gewöhnlich mahrnehmen, und wie es in bas Spectroftop eintritt, ein Gemifch pon gwei Lichtern, bom Rerne und bon ber Sulle ber Sonne ift, und in der That hierdurch die Umtehrung bes Spectrums erfolgt, fo muß im Augenblice ber totalen Bers bedung ber Sonne burch ben Mond, wo alfo bas Licht bes Rernes abgehalten wirb, bas Spectrum ber außerften Theile ber Connenbulle, mogu die Protuberangen gehoren, belle Linien fatt buntler zeigen. Diefe Thatfache gu conftatiren, find hauptfachlich bie aftronomifchen Erpeditio: nen gelegentlich ber letten Sonnenfinsterniß ausgefandt worben, und - fie ift conftatirt worden. Das geiftige Muge batte vorausgefehen, mas bem forperlichen Blide bis bahin ; noch nicht verliehen gemefen mar ju fchauen!

Ehe wir auf den Erfolg der einzelnen, zur Beobachtung der Sonnenfinsterniß ausgefandten Erpeditionen spet cletter eingehen, muffen wir vorher noch einige Worte über bie Finsterniß an und für sich vorausschiden.

Die Sonnenfinsterniß am 18. August mar, wie bie Borausberechnung ergeben hatte, ausgezeichnet burch eine berhaltnismäßig sehr lange Dauer ber Totalität. Der Monb

erreichte nämlich etwa 6 Stunden bor ber Conjunction fels nen Erbnahepunkt, fo bag fein Durchmeffer unter einem Bintel von 33'28,8" erfchien; gleichzeitig befand fich aber bie Sonne noch fast in ber Erdferne, Die fie am 1. Juli erreichte, und in welcher ihr icheinbarer Bintelburchmeffer 31' 30,2" beträgt. Um 18. August mar ber Durchmeffer ber Sonne 31' 39,6". hierzu tommt noch, bag ber fchein: bare Durchmeffer bes Monbes fur biejenigen Orte, in beren Scheitelpuntte bie totale Berfinfterung fattfanb, mahrenb Alle biefe Ums bes Berlaufs ber Erfcheinung junahm. ftanbe machten bie möglichst genque Beobachtung ber totas len Finfternif am 18. August zu einer Sache von größtet Bichtigkeit. In Folge beffen haben benn auch bie civilis firteften Staaten Europa's nicht gezogert, Beobachter bortbin zu fenben, wo bas Phanomen in befter Entwickelung fich zeigen follte, nämlich in bie Ruftengebiete bes Inbis fchen Oceans. Der Norbbeutsche Bund fandte zwei Erpebis tionen aus, bie eine nach Borberinbien behufs eigentlich aftronomischet Beobachtungen und bie andere nach Aben behufe photographischer Aufnahmen. Defterreich fandte ein Erpeditionscorps chenfalls in die Rabe von Aben; außerbem beobachteten die Frangofen und Englander an verschiebenen Dunften Binterinbiens.

Die erste Nachricht von bem Gelingen ber Beobachstungen sanbte ber französische Physiter Janssen. Es war nur ein kurzes Telegramm; allein schon bie wenigen Worte: "Das Spectrum sehr merkwürdig und überzraschend", waren genügend, um eine gewaltige Errungensschaft als sicher zu bokumentiren.

Die nordbeutsche aftronomische Expedition hatte ben Ort Moolwar, etwa 20 englische Meilen fublich von ber Ruinenstadt Bejapoor, in ber Centrallinie ber Finfternif ale Beobachtungestation auserlesen, eine Position, bie, nach ber übereinstimmenben Musfage ber lanbestunbigen Mutoritäten, hochft gunftig in ber Rabe bes Oftabhanges ber Best : Chats gelegen ift. Die Aftronomen hatten fich ber ausgezeichnetsten und freundschaftlichften Unterflügung von Seiten fammtlicher englischen und einheimischen Beams ten gu erfreuen, und wenn fich ber himmel ebenfo gunftig ermiefen hatte, fo tonnte es nicht fehlen, bag bie Ergebs niffe der Beobachtungen von ungemeiner Bichtigfeit merben mußten. Leiber mar bem aber nicht fo. Das Better blieb ununterbrochen regnerifch. Im Morgen ber Finfternif fchien fich ber Simmel anfange aufheitern ju wollen, ater bald mußten bie beutschen Forscher fich fagen, bag ihre Bemubungen vergeblich gemefen feien: bas Better mar unb blieb fchlecht. Bur Beit ber Totalität war die Dunkelheit fo groß, daß man felbft in der Rabe Drudfdrift nicht lefen tonnte. Die Bolten verzogen fich ftellenweife etwas, und man erblidte Theile ber Corona in weißem, glangendem Lichte; auch Protuberangen murben gefehen und ihre Poffs tion am Sonnenrande bestimmt. Es war inbef total un= möglich, Spectralbeobachtungen anzustellen, benn bie gange

Beit, welche in Folge ber momentanen Bertheilung des Ges wolfe unseren Aftronomen vergönnt war, belief sich auf bochftens etwa 5 Secunden. Was unsere Beobachter in diesen Augenblicken geleistet, ist ein neuer Beweis für die hohe Ausbildung der beobachtenden Aftronomie in Deutschland.

Eine zweite beutsche Erpedition mar nach Aben gegans gen, um hauptfächlich photographische Aufnahmen mahrenb ber Totalität anguftellen. Sie hat ihr Biel, bom Betterbegunftigt, volltommen erreichen fonnen. Ein Mitglieb berfelben, Dr. S. Bogel, berichtet bas Nachfolgende: "Um 18. August verließen wir fruh um vier Uhr unfer Lager. Etwa neun Behntheile bes Simmels maren bewolft. Ents Schlossen machten wir und an die Arbeit. Unfere Aufgabe mar es, innerhalb ber brei Minuten eine möglichft große Bahl von Bilbern bes Phanomens zu erhalten. Fur biefen 3med hatten wir une formlich an bem photographischen Rernrohr einepercirt, gerade wie Artilleriften vor ihren Ras nonen. - Bir hatten festgestellt, daß es möglich fei, in 3 Minuten 6 Bilber ju machen. Der entscheibenbe Do= ment tam naber; ber mit banger Gorge von une betrach: tete Boltenhimmel zeigte zu unferer Freube jest einige Luden, durch welche die breite, theilweife vom Monde bes bedte, als Sichel erscheinenbe Sonnenscheibe fichtbar murbe. Die Lanbichaft erichien in dem feltenften Lichte, beinabe ein Mittelbing zwischen Sonnen : und Mondlicht. Die chemische Lichtstärke erwies fich auffallend fcmach. Immer Bleiner murbe bie Sonnenfichel, und die Boltenlude fchien fich noch mehr ju öffnen - wir schöpften Soffnung! -Die lette Minute vor ber Totalitat verging im Fluge.

Dr. Fritsche und ich frochen eiligst in unfer Belt und blieben bafelbft; von der Totalitat haben wir leiber unter biefen Umftanden Dichts gefeben. Unfere Arbeit begann-Die erste Platte murbe probemeise 5 und 10 Secunden bes lichtet, um ju feben, welche Beit ungefahr bie richtige fei. Duhammed, unfer fcmarger Diener, brachte mir die etfte Raffette in's Belt. Ich gof den Gifenentwickler klar über die Platte, gefpannt ber Dinge harrend, bie ba tommen follten. -Da erlosch meine Lampe. — Licht! Licht! rief ich — Licht! Aber Niemand horte; Alle hatten vollauf ju thun. De griff ich felbst jum Belt mit ber Sand hinaus, in ber Linken die Platte haltend, fand gludlich eine Bleine Dels lampe, die ich mir für alle Kalle brennend bereit geftellt hatte, und fah jest bas Sonnenbildchen auf meiner Platte ericheinen: ber buntle Sonnenrand mar umgeben mit einer Reihe eigenthumlicher Erhebungen auf ber einen Seite, auf ber anbern zeigte fich ein feltfames born, beide Erscheinungen volltommen analog in beiben Bilbern. - Meine Freude mar nicht gering. - Doch es war feine Beit jum Freuen. Balb mar die zweite und eine Minute spater auch bie britte Platte in meinem Belte. Sonne tommt!"" rief Benter, bie Totalitat mar ver über. Alles erfchien aber als bas Bert eines Augenblicht, fo rafch mar uns die Beit verfloffen. - Die zweite Platte zeigte bei ber Entwickelung fonberbarer Beife nur gam fcmache Spuren eines Bilbes. Borubergiehenbe Wolken Schleier hatten im Augenblide ber Erposition bie photographische Wirkung fast ganglich verhindert. Die britte Platte zeigte wieber zwei gelungene Bilber mit Protuberangen am unteren Ranbe." -

Literaturbericht.

Fie Motabilitäten der Chierwelt, bargestellt in sechs Bilberfranzen von B. Ahler's. Berlin, Wiegandt & hempel. 1869. Gr. 8. 512 S. 2 Thr. 10 Sgr.

Ein gutgemeintes Buch, dem vierten internationalen ThierschutzCongresse au Paris gewidmet, aber in vieler Beziehung verunglückt, wie der Titel. Sympathie für die Thierwelt erweden, um die edlen Bestrebungen der Thierschutzerine zu sordern, ist sicher ein edler Jwed; allein er lätt sich nur dadurch erreichen, daß man die seeler Jwed; allein er lätt sich nur dadurch erreichen, daß man die seinz man auf die unerschödpslichen Jüge von Intelligenz und Gemüth einz geht und es damit dem Leser überläßt, das Seelenverwandte der Thiere von selbst herauszusinden. Das hat der Bi. zwar auch gesthan, aber nur beiläusig, es war ihm nicht das hauptmittel, seinen Zwed zu erreichen. Im Gegentheil stellt er als solches ein höchst zweiselbsaftes auf, indem er, wie seln Titel besagen soll, aber nicht tategorisch ausdrückt, nur berühmt gewordene Thiere in der Geschichte aussusiglietiten sich einen Ramen erwarben. Die Gänse des Capitols, die Kraniche des Ihrlus, der Schwan des Gottsfried v. Bouillon vor der Eroberung Jerusalems, die Laube Roah's, die Kosinante des Don Quizote, der Esel Sancho Pansa's u. s. w. sind ihm ebenso brauchdare Figuren, wie Barp, der Hund des St. Bernhard, den

er auf dem Titelbilde darftellt. Und doch liegt feine innere Rothwendigfeit darin, daß das, mas die fe Thiere berühmt machte, aus mit zwingender Rothwendigfeit geschehen mußte. Sie feibft tonnten so wenig dazu, als das "Schaf der Samier", welches, weil est zu-fällig ein dem Tempel der Hera entwendetes Goldgefäß beim Grafen aus der Erde fratte, dazu Beranlassung gab, daß Samos des Schaf von nun an verehrte. Durch die Aufnahme solcher sagenbaster Buge ichwacht ber Bf. das naturbiftorische Intereffe an feinen Buche ebenfo, wie durch die Darftellung, welche baufig in's Platt verfallt, mo ber Bf. anmuthig und geiftreich fein will. Ramentlid find viele ber Ginführungen feiner fogenannten Bilber miflungen, indem fich ber Bf. geradeso anstellt, als ob er ein Guctaftenmannit dem berühmten "Rrrrrr! ein ander Bild!" fei. Ein fold Chaos von Bahrem und Roftischem, Gelungenem und Riggludten, Raturbiftorischem und Sagenhaftem, ohne Blan und Spftem unters einander gemifcht, wie in einem Raleidoftope, - brudt ben Berth bes Buches zu unserm Leidwesen beträchtlich herab und wird fcmets lich die Birkung ausuben, die fich der Bf. bavon versprach. Bir be bauern es aufrichtig, ba, wie gesagt, ber 3wed ein febr ebler ift und nicht genug gepflegt werden fann. Gelbst ber bobe Breis bes Budes wird feiner Einführung beträchtlich schaben. Solche Bucher maffet fo compendide und concis ale möglich gehalten fein, damit fie in alle Rreife bringen tonnen. Q. W.



eitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Salle.

14. [Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidite'ider Berlag.

7. April 1869.

ialt: Die Entbedung Gronlands, von Otto Ule. Zweiter Artifel. — Auch ein Frühlingsbote, von B. Sausmann. — Bafer's Reifer wert, von Rarl Muller.

Die Entdedung Grönlands.

Von Otto Ule.

Drei Jahrhunderte lang waren es nur vereinzelte fühne fabrer, die den Berfuch machten, das in Bergeffenheit ren, thene Gronland wieder aufzusuchen. Selbst der Erze von nans der Batkendorf von Drontheim unternahm es im

re 1521, seinen verschollenen Bischofssprengel zu suchen; fein Schiff erreichte fein Ziel nicht. Ebenso vergeblich ben die Bemühungen ber Danen unter Ehristian IV. der Islander; sie fanden nur Eisschollen und Eisberge teine Spur von menschlichen Bohnungen und ehezigen Unsiedlern. Einer der fühnsten danischen Seefahmagnus Henrisen, soll die verlorene Kufte sogar icht haben, ohne sich ihr jedoch nähern zu können. Auch ertin Frobischer, der berühmte englische Entdecker

Beit ber Konigin Elifabeth, mußte im Sahre 1576

Lanbe, bas er entbedte, und bas faum ein anberes

als Grönland gewesen sein kann, wieder den Rücken kehren, ohne es betreten zu haben. Einige Erzstusen, die er von den Ufern der von ihm entdeckten und nach ihm benannten Meerenge zurückbrachte, und aus welchen die Goldschmiede in kondon vermeintliches Gold ausschmolzen, veranlaßte ihn zwar noch zu zwei weiteren Fahrten in diese Regionen, und auf der letten führte er sogar eine hölzerne Festung an Bord, um sesten führte er sogar eine hölzerne Festung an Bord, um festen Fuß auf dem neuen Lande zu fassen; aber zur Kenntniß des verschlossenen Grönlands haben auch diese Unternehmungen nichts beigetragen. Den bedeutendsten Ersolg in diesen Meeren erzielte noch der der rühmte Henry Hudson im J. 1607. Bermochte er auch nicht seinen kühnen Plan, quer über den Pol hinweg den Weg nach Indien zu sinden, zu verwirklichen, so gestang es ihm, doch längs der Ostküsse Ersollands die zu

einer hohen Breite, bem Berichte nach fogar bis gegen ben 82. Breitegrad vorzudringen. Aber bas Festland Grönlands hat auch er wohl nicht berührt.

Die eigentliche Wieberentbedung Grönlands murbe erft im Jahre 1721 ausgeführt, also 338 Jahre nachbem bas lette Schiff aus ten gronlandischen Colonien nach Normegen gefommen mar. Sans Egebe, Prediger ju Baagen im Stifte Drontheim, hatte, von einem heiligen Drange erfüllt, bas verschollene Land und feine ungludlichen, von ber Belt abgeschnittenen ganbeleute aufzusuchen, schon im Sahre 1717 fein Umt niedergelegt. Mit Aufopferung feis nes eigenen fleinen Bermogens und mit Sulfe bes Ertrags mehrjähriger Sammlungen unter feinen ganbeleuten gelang es ihm, zwei fleine Schiffe auszuruften, und zum Diffionar für Grönland mit einem Gehalt von 300 Thir. ernannt, verließ er, von feiner Frau, feinen zwei Sohnen und 46 andern Perfonen begleitet, am 12. Mai 1721 ben Safen von Bergen. Allerdinge erreichte er nicht, wie er es er= wartete und nach ben Borftellungen feiner Beit erwarten mußte, die Grifebucht an ber Ditfufte, fonbern murbe von Sturmen und Strömungen nach ber Befteufte verfchlagen, wo er an bem Gubenbe an ber Munbung bes Baals: Klufs fes unter 84 ° n. Br. landete. Sier mar es, mo unstreitig einft bie alten Normannen ihre Unfiedlungen gegrundet hatten. Aber von ihren Nachkommen fand fich nichts mehr vor; an ihre Stelle mar ein neues Bolt, bas ber Estimo's, getreten, unter welchen Egebe fein Apostelamt antrat. Trummer von alteren, gerftreut liegenden Saufern und Wohnstellen fanben sich hier an ber Besteufte in Menge vor; Sans Egebe allein gahlte beren 90 - 110. Spater fortgefette Forschungen haben biefe Bahl noch vermehrt, Rir: chenfundamente und Grabftatten mit Runenschriften find gefunden worden, und es ift tein Zweifel mehr übrig geblieben, bag bie größte normannische Colonie an ber Gud: westkufte Grönlands gelegen haben muß. Aber burch alle biefe Thatfachen murbe man noch nicht überzeugt; fo febr hatte fich feit Sahrhunderten der Glaube festgewurzelt, Die normannischen Unfiedlungen mußten an ber Oftfufte Gron: lands geftanden haben. Wie biefer Jrrthum entstanden ift, barüber fonnen wir jest taum Bermuthungen haben. fcheint, ale ob eine im norwegischen Finnland, öftlich vom Dios : Gee gelegene Lanbichaft, bie im 9. Jahrhundert fo= wohl in einer papftlichen Bulle Gregor's IV. als in einem Briefe Ludwig's bes Frommen an ben Apostel bes Nordens, bem beiligen Uns gar, unter bem Namen "Gron": ober "Grunland" ermahnt wird, burch Bermechfelung mit jenem westlichen Gronland in den fpateren unwiffenden Beits altern ju jenem Grrthum Beranlaffung gegeben habe. Jebenfalls hat man Sahrhunderte lang geglaubt, Erif's Entbedung, feine Erifsbucht und fein Berjolfenas, wie feine ursprüngliche Colonisation habe auf ber Ditfufte Gron: lands gelegen, und bis in unfer Sahrhundert hinein hat man biefe verschollenen Rulturftatten bort wieber fuchen

ju suchen zu muffen gemeint. Wie beutlich man barum auch die Spuren ber alten Normannenkolonieen an der Südwestküste Grönlands gefunden hatte, man ließ sich boch nicht abhalten, im Osten danach zu suchen. Man glaubte sogar, die Bewohner der Westküste seien nur auf die Dstüste hinüber gedrängt worden und lebten dort noch in den alten Dörfern und Städten. Man scheute keine Gesahr, die wilden Schnee- und Sisberge zu übersteigen, welche beide Kuften dieses Landes von Norden nach Süden schwiden. Als aber an der Ostküste jede Spur einer früheren Bevölkerung verschwand, mußte man doch widerwillig die hoffnung ausgeben, hier die Ueberreste des alten Visthums Gardar wiederzusinden.

Mit welcher Ausbauer und welchem Belbenmuthe Sans Egebe feinen Beruf erfüllte, unter welchen Muben und Leiben er bie Besiedlung biefes Landes ausführte, bas n felbst als ein "häßliches und recht fürchterliches gand" be zeichnet, wie er felbft Sunger und Entbehrungen aller In ertragen mußte, ale nach zehnjährigen Bemühungen lange Beit alle Unterftugung von ber Beimat ausblieb, wie er fur fich und feine Familie ,, die Grube gur Geehundefupe auf einer Silbermage abwiegen" mußte, ift gur Genuge bekannt. Durch ihn ift Gronland ein Colonialftaat gewer, ben und bis auf ben heutigen Zag geblieben, ein normegi: fcher bis zur Trennung Norwegens von Danemart, feitbem, feit b. 3. 1814 ein banifcher. Berrnhuter : Colonien haben fich mit ben banifchen gemischt, und Miffions :, Rifdetei: und Sandeleftationen giehen fich von ber an ber Gubfpige unter dem 60. Breitegrad gelegenen Berrenhutercolonie Kriedrichsthal bis gur nörblichften aller europäischen Nieber laffungen, ber unter 72°55' n. Br. gelegenen banifcen Colonie Uppernavit hinauf.

Alle Berfuche, Die Dftfufte Gronlands ju erreichen und bort die fo hartnadig feftgehaltenen alten Colonien auf gufinden, fcheiterten lange Beit an ber Unmöglichteit, bie gewaltigen Gismaffen ju burchbrechen, welche fich amifchen biefer Rufte und Island jufammenbrangten. ben Jahren 1786 bis 1789 hatte eine banifche Fregatte unter einem Entel Egebe's vergeblich biefen Berfuch que Erft der Dubliner Profeffor Giefecte, welcher fich mehrere Sahre, naturmiffenschaftlicher 3mede millen, auf Grönland aufgehalten hatte, gab im 3. 1818 einige Runde von biefer unbekannten Dftfufte, an welcher er bis aum Diefe Runde flang 62. Breitegrade vorgebrungen mar. wenig ermuthigenb; nach ben Berichten ber als überans flaglich gefchilberten Estimo's follte bie Rufte nur noch bis jum 64° bewohnt und jur hochften Roth überhaupt be mohnbar fein.

Ganz anbere lautete die Schilberung, welche wenig Jahre barauf die berühmten Walfischfänger Scoresby, Bater und Sohn, von eben dieser Kufte und zwar unter weit höherer Breite aus eigner Anschauung entwarfen.

fe tuhnen Balfischfanger unternahmen ihre Sahrt mer 1822 in der ausbrucklichen Absicht, bei Bebes Balfischfanges die vermutheten alten Unfied: auf Dftgrönland aufzusuchen. Sie durchbrachen 74° und 75° n. Br. ohne Schwierigfeit ben ge= t Ereibeisgurtel und erforschten fubmarts bie gange gegen ben 70° bin. Ueberall fanden fie ein fchiffbares id waren überzeugt, daß, wenn es ihnen nicht an hlt hatte, fie ohne erhebliche Sinderniffe bis jum ten gelangen konnen. Sie landeten viermal an ber unbetretenen Rufte und fanden hier Naturverhalt: e im ichroffsten Gegenfat ju den bisherigen Un= en ftanben und ben alten Namen "Grönlanb" ien rechtfertigten. Grofartig mar ber Unblid ber chen, fteilen, boben Feldfufte; "nie habe ich ethen", fagt ber jungere Scoresby, "mas ihr an brofe und anziehendem Charafter gleichkaine. Land= gab es Streden, Die, mit fußhohem Grafe bemach: schöne Wiefen bilbeten, ale man nur irgend in feben tann. Der himmel mar wolfenlos, und bie ber Sonne, die ohne Unterbrechung Tag und re Strahlen niederfandte, ubte einen gauberhaften auf die Entwickelung ber Pflangenwelt. Alles feimte he mit mahrer Ueppigeeit. Die Barme flieg bis= uf + 17 R. und murbe gwifchen ben Bergen mahr: rudenb. Bahllofe Infetten und Schmetterlinge en umber; felbit ein Bienenftod mit Sonig murbe Matrofen aufgefunden. Un jagdbaren Thieren des vie bes Meeres, an Renthieren, Safen, Baren, , Seehunden, Balroffen, mar nirgends Mangel, wie henhaufen bei ben Unfiedlungen ber Estimo's be-Traf man auch biefe Estimo's nicht felbft, fo re Wohnungen außerorbentlich gahlreich und zwar jr im Norden ale weiter gegen Guben.

fe Schilberungen ersuhren schon im solgenden Jahre tätigung durch die Erpedition, welche von England rachtung von Pendelschwingungen unter dem Befehl 2's und Clavering's in diese Gegenden abgeurde. Diese Erpedition erforschte die grönländische vom 73 bis zum 76 Breitegrad, und auch sie fand Spuren von Eingeborenen und kam selbst mit diestach in freundliche Berührung. Auch die Tempert ungewöhnlich hoch; sie stieg in der letzten Sälfte 1st auf $+9^{\circ}$ R. und sank nie unter -4° , so Reisenden in dieser hohen Breite die Nächte in zur in Mantel und Decke gehüllt, zubringen konnson Eis war selbst nach Norden hin nichts zu ers so weit das Auge reichte.

olich unternahm Graah, von ber banischen Reausgesandt, um ber mangelhaften Renntnis bes in Ende zu machen, in ben Jahren 1828 bis 1831 teuerliche Fahrt. Auf gebrechlichen Estimobooten : am 21. März 1829 die an ber Subwestkusse ge-

legene Colonie Mennortalit, um von Westen her um bie Subfpipe Gronlands herum bie Dftfufte ju erreichen. Es war eine gefahrvolle Fahrt. Lines lag bie bis ju 1000 F. hohe fjordenreiche Rufte, von welcher die gewaltigen Gletfcher unaufhörlich unter Donnergehrull ihre riefigen Bruch: ftude in bas Meer fanbten, rechts ber gefurchtete Treibeis: gurtel bes Meeres. Dichtsbestoweniger gelangte man bis über den 65° nach Norden hinauf und hätte auch nach ber Ueberminterung im folgenden Sahre die Rahrt fortgefest, wenn es bie Fruhjahrefturme bei ber Befchaffenheit bes einzigen übriggebliebenen gebrechlichen Bootes und feiner nur noch aus Estimofrauen bestehenden Bemannung hatten rathfam erscheinen laffen. Much die Ergebniffe biefer Kahrt beftatig: ten die fruheren Erfahrungen. Ueberall mar Fahrmaffer genug und unter 63° 20' n. Br. felbst im Februar und Marg bas Meer in einer Breite von 12 bis 15 Meilen eisfrei. Das Klima mar mild, die Begetation oft überraschend, und bie Bevolkerung immer bichter, je weiter man nach Nor: ben tam. Die Estimo's wurden im Sommer im Freien nadt angetroffen.

Seitbem ift bie Oftkufte Grönlands, ausgenommen vielleicht von einigen Balfischfangern, nicht wieder besucht worden. Aber auch diefe wenigen Erfahrungen genugen gum Beweise, das die deutsche Nordpolerpedition Recht hat, wenn fie biefe Rufte jur Bafis mablt, wenn fie hier ein fchiffbares Meer und in der Anwesenheit einer zahlreichen Thierund Menfchenwelt eine Stube fur Ueberminterungen gu finben hofft. Einer ber erfahrenften jest lebenben aretischen Seefahrer Englands, ber schottische Balfischfahrer David Grap, hat sich noch im vorigen Jahre in einem Schreis ben an ben Prafibenten ber Londoner geographischen Gefell= schaft auf Grund feiner eigenen vieljährigen Erfahrungen für biefen Weg jum Pole ausgesprochen. "Nachbem ich viele Jahre hindurch", schreibt er, "an der Dfteufte Gronlands Balfifchfang getrieben, die Bezeiten, die Meeresftros mungen und die Gieberhaltniffe ju verschiedenen Sahreszeis ten beobachtet habe, bin ich ju ber Ueberzeugung getommen, bag man hier wenig ober gar feine Schwierigfeit finden werde, ein Schiff bis ju einer fehr hohen Breite, wo nicht bis jum Pole felbft, hinaufzufuhren, wenn man etwa unter 75° auf bas Gis los fteuert, wo gewöhnlich eine tiefe, bisweilen über 100 Seemeilen nordweftlich ges gen bie Channon : Infel gerichtete Ginbiegung beffelben eris ftirt, wenn man bort bem gronlanbifchen Festland fo lange folgt, als es die gemunichte Richtung beibehalt, und bann nordwarts burch bie lofen, bort mit Bahricheinlichfeit gu "Fur den Fall, baß erwartenden Gisfelber vorbringt." eine Erpedition überwintern mußte", fagt er fchlieflich, "gibt es an der Oftfufte Gronlands allem Unscheine nach Buchten und gute Bafen genug, die man baju benugen könnte, und nach meinen Beobachtungen scheint bort bas Thierleben minbeftens ebenfo reich ju fein, als burchschnitts lich in andern arttifchen Gegenben."

Das ift die Gefchichte ber Entbedung Grönlands, bie fortzuführen und zu vollenden aller Wahrscheinlichkeit nach

bem neuerwachten Unternehmungsgeift ber beutschen Ration vorbehalten ift.

Auch ein Frühlingsbote.

Naturgeschichtliche Skizze.

Von W. Sausmann

Allgemein befannt und beliebt ift ber Rudut, melcher schon ziemlich fruh im Jahre erscheint und seinen Ruf ertonen lagt. Mit ihm tommen zugleich eine Menge kleiner Singvogelarten, die sich mit munterem Zwitschern in ben heden und mit bem ersten Grun geschmudten Buschen umhertreiben. Wenn aber bie ersten Maitage

mit ihrem helleren Sonnenglange und marmeren Lufthaus de Alles mit freubiger Frühlingeluft beleben, bann eilt auch aus bem fer= nen, heißen Afrita ber farbenprachtige, Schlaue Driol feiner norblichen Seimat gu, um bie alten Lieblingeplage mie= ber aufzusuchen. Gar mancher ber freund: lichen Lefer hörte bann wohl an schönem Frühlingemorgen ein tedes, aber nicht unmelobisches Pfeifen aus bem grunen Wipfel eines ertonen, Baumes befondere menn er

Der Birol ober Die Goldamfel (Oriolus galbula).

an den bewaldeten Ufern eines See's oder Flusses luste wandelte. Oft mochte er neugierig nach dem Bogel sorsschen, der da oben seine kräftige Stimme ertönen ließ, aber ohne Erfolg versuchte er es näher zu schleichen; der Driol ist so scheu und vorsichtig, daß es nur in seltenen Fällen gelingt, ihn zu Gesicht zu bekommen. Sobald sich ein Lauscher naht, beobachtet er ihn aus seinem duftigen Blätterversteck mit seinen kleinen, rothen Augen mit dem größten Mißtrauen. Als Warnungsruf läßt er dann ein heiseres kahenähnliches Geschrei hören und fliegt auf der entgegengesehten Seite vom Störer weg, so daß dieser, völlig getäuscht, ihn noch immer auf demselben Baum wähnt, wo er ihn kurz vorher noch so lustig stören hörte. Kennt man aber das Lieblingsterrain der scheuen Bögel, so ist man schon eher im Stande, sie zu belauschen, namentlich

wenn man fich am frühen Morgen, burch einen Baumftamm ober Strauch gebeckt, ba aufstellt. Am liebften halten fich bie Driole in ber Rahe größerer Fluffe und Gewäffer auf. Berhalt man sich gang ruhig, so nahern sich bie prachtigen Bogel oft gang breift. Schon Mancher sah fich angenehm überrascht, wenn er gum ersten Male biese schonen Thier

chen fab. Del Männchen ift me mentlid fiberau ſdon. Det qenk Unterleib, Sepi, Hals, Bruft un Unterflügel leuchtend hochgelb, ber Schwang ju Balfte gelb fcmarz, bie zwi mittleren Febera gang fcmarz. Die Dberflügel Schwungfebern fin schwarz mit schwe len gelblichen Gim faffungen. Die fur gen Fuge find blam grun, ber Angen stern, namentlid im Frühling, fois carminroth. Die Beibchen find, wie

fast bei allen Bogelarten, viel unscheinbarer gekleibet. Bei biesen ift bas herrliche Gelb in ein schmutiges Grangen verwandelt; am Bauche ist es weißlich. Die Feberkanten sind mehr grau als gelb. Die Jungen ahneln sehr der Weibchen und bekommen erst in einigen Jahren bas volle Prachtkleib.

Die Gattung Oriolus findet in Europa ihren eine zigen Bertreter in unferm gewöhnlich unter bem Namen bei Pirol ober der Goldamfel oder auch bes Pfing ftvogels be tannten Oriolus galbula, während die andern Arten wir meren Klimaten und andern Erdtheilen angehören.

Der Driot ift ein Bugvoget im eigentlichften Sine bes Bortes. Er tommt paarweife, in scharfem, nachtlichen Fluge aus bem Suben jurud und verläßt uns schon wie ber, wenn taum bie Kirschenzeit vorüber ift. Im Fruhling

er fich faft ausschließlich von Blattraupen und Rafer-Bor feinem Abzuge befucht er fleifig bie Rirfchgarten, ilb er wohl in einigen Gegenden auch Rirschvogel nt wird. Die füßen Frühbirnsorten pickt er auch gern Doch thut er hier bei uns wegen feiner geringeren bl felten fo bebeutenben Schaben, ale in ben Reigen-1 füdlicherer gander, wo fich bie Driole und auch ahn= Liebhaber ber fugen Fruchte oft in folder Menge ein= , baß es ben Eigenthumern gar nicht lieb fein fann. Bei ihrem Reftbau entwickeln bie Driole große Runftfeit und Rlugheit und erinnern barin an bie eigens liche Bauart ber Webervogel und ahnlicher Sublander. liebsten hangen fie ihr Reft in ber schlanken Gabel boben Baumes auf, welcher womöglich über ein gro-Baffer hangt, wodurch ber tede Restbauer die beste icht hat, beim Abenaden bes bunnen Aftes hinunter in tiefe Baffer ju fallen. Bekanntlich legen viele afrithe Bogelarten aus Furcht vor Affen ihre Refter in fo r Beife an. Bielleicht hat auch unfer Driol von bie-Die Art des Reftbaues angenommen. Die Alten ben die 4 bis 5 glangendweißen, am ftumpfen Ende mit nen fcwarzbraunen Fleden gezeichneten Gier mit allem und bewachen forgfältig ihr Reft. Lägt sich eine d umberfchleichende Rage in ber Rahe feben, fo ertont d ber Barnungeruf, und weithin verfolgen bie ergurn: Bogel oft ben Ginbringling, ber fie und ihre Rachtom. haft zu bedrohen magte. Auch Ihresgleichen bulben riole gar nicht gern in der Nähe, und nur auf bes rs gunftigem Terrain niften mehrere Paare nicht all= t von einander entfernt.

Danbelt es sich barum, einige bieser Prachtvögel für Sammlung zu schießen, so hat man oft seine liebe. Sehr balb bemerken bie schlauen Bögel bie seinds Absicht bes umherschleichenden Jägers und neden ihn undenlang umher, bis es gelingt einen zum Schuß zu imen. Sind sie nur angeschossen, so versteden und iechen sie sich aus Beste und sind oft schwer aufzuz; selbst im Wasser helsen sie sich noch fort und verzen sich unter Blättern und Wurzeln, sobald sie an's kommen. Erhascht man sie endlich, so beißen sier in die Finger, und wenn ihr Schnabel stärker wäre, m sie immerhin zu fürchten sein, was aber so nicht u bedeuten hat.

Die Oriole mit Dohnen und Sprenkeln, bei welchen ien vorgehängt find, zu fangen, ift auch keine leichte : und gelingt nur, wenn man ihre Lieblingsbaume : tennt, welche fie oft besuchen. Im Kafig sind fie und unbändig und gewöhnen sich nur schwer an's Futz Die Meisten sterben bald vor Sehnsucht nach der Fretzwelche sie überaus lieben. Ihr Gesang — wenn man ötendes Pfeisen so nennen kann — ist jedenfalls zu eutend, um sie mit vieler Mühe im Käsig zu erhals

ten; ohnehin geht bei ben meisten Bogeln auch bie Schonheit bes Gefiebers balb verloren, wenn fie langere Zeit im engen, schattigen Raume bes Rafigs eingesperrt waren.

Benn der Sochsommer vorüber ift, bie milben Augusts tage icon die Fruchte zeitigen, und ein munterer Sanger nach bem andern verstummt, bann rüftet sich auch unfer Driol wieder in ber Stille jum Abjuge. Familiens weife giehen fie weiter und weiter ben flugthalern nach, bie fich nach Guben gieben. Nedenb und fpielend fieht man fie an beiteren Morgen noch manchmal in ben voll belaubten Baumeronen fich umber treiben. Jest halten fie fich viel weniger verborgen als im Frühling, und namentlich find es bie jungeren, welche oft auf bie niedrigften Mefte herunter tom: men und fo ben Beobachter nahe an fich herantommen lafs Nur bie alten Mannchen, beren auch jest noch prächtiges Gefieber allzuleicht bie Berfolgungeluft ermeden burfte, fchlupfen vorfichtiger burch die bichteren Baumeronen. Nach einigen jur Gile mahnenben fühleren truben Regen= tagen, ift auch ber lette ber ichonen Sommergafte bers fcmunben. Rur ausnahmsweife trafen wir einzelne noch am 2. September, ja einmal felbft am 16. September an. Diefe Nachzugler hielt wohl nur ein vorzuglich ergibiges Nahrungerevier jurud. Daber tam es benn auch, bag biefe Spatlinge in ber Regel fo außerorbentlich fett maren, bag fie fich niemals für bie Sammlung prapariren liegen.

Manchmal geschieht es wohl, namentlich in unserem rauhen, hochgelegenen Gebirgslande mit seinen unermeßelichen Walbungen, daß ein tüchtiger Spätschner die armen Oriole überrascht. Der drückende Mangel nöthigt sie dann, selbst von der Erde Insekten auszuheben, welche der eisige Sturmwind von den Bäumen herunterschleuderte. In solscher Nothzeit vergessen sie dann die sonst eigene Scheu und Vorsicht und nähern sich selbst den häusern oder treiben sich in den breiten, mit Weidenbäumen bepflanzten Dorfgassen umber, wo in der Nähe der Stallungen u. s. w. sich noch am ehesten Insekten sinden. Dann erlegen sie leider auch die Bauernknaben gar leicht, welchen die Schönheit der Fremblinge natürlich gewaltig in die Augen sticht.

Auffallend ist es, daß die Oriole sich troß ihrer Vorssicht und ihres späten Erscheinens, wo in der Regel stärkere Fröste nicht mehr eintreten, doch so wenig start vermehren. Bor gestügelten Feinden nehmen sie sich doch auch wohl in Acht; auch bemerkten wir nie, daß sie von Sperbern oder ähnlichen Räubern verfolgt worden wären. Auch die Mensschen stellen ihnen wohl wenig nach, und da sie bei weitem mehr nüßlich als schädlich sind, so verdienen sie von jedem fühlenden Naturfreund in Schutz genommen zu werden. — Allerdings ist das Fleisch der Oriole vom besten Geschmack, aber bei ihrer Scheuheit und ihrer verhältnismäßig geringen Anzahl bleibt es immer ein seltener Lederbissen, der nur Wenigen zu Theil werden durfte.

Bater's Reisemert.

Don Karl Muller.

Dritter Artifel.

Sudlich von Dbbo beginnt ein hochft liebliches Land. Es lauft 5 Meilen vom Suge bes Gebirges parallel mit Meußerst parkähnlich und gut ber Rette ber Mabiberge. mit Bald bestanden, übermuchert aber auch hier bas Gras. Schone Blumen, befonders Orchibeen, gibt es eine Menge. Die Madiberge felbst haben an ihrem Suge einen guten Balbbestand, mabrend nach Guben bin ein ichones, freies Beibeland mit fugem Rrauterfdmud von etwa 1 guf Sobe auftaucht. Es ift gemiffermagen eine Wellen: Prairie, beren wellenformige Flache auf ben Erhöhungen von Dorfern gefront ift. Der Diftrict heißt Karabiote und liegt 3966 Fuß u. M., alfo 292 F. höher ale Dbbo. Durch feine wellenformige Befchaffenheit entwaffert er fich von felbft und erzeugt barum jenes ichone Weibefutter im Ueberfluß. Un: geheuer große Biehherden find ber Erfolg biefer Natureigenthumlich feit.

Nach dem Ulua bin, der fein ganges Baffer dem Beigen Ril zufendet, fteigt man wieder fanft abwarts, fo baß man fich bei 3º 12' nordl. Br. gegen 2875' u. D., 1091' tiefer ale in Faradjote befindet. Much hier behalt bas Land ben lieblichen parkartigen Charafter bei, bleibt aber nichtsbestoweniger bunn bevolfert. Die wenigen Dorfer, welche Bater fah, lagen auf niedrigen Sugeln von tablem Granit, ber fich in coloffalen Daffen ifolirt auf: hauft. Un bem felfigen Bette bes zweitweis trodnen glufses laden schöne Tamarindenbäume zum Ausruhen ein; das Gras ift nicht mehr eine felbft bem Feuer Schwierigfeiten bereitende Bildnig, fondern fcrumpft ju brotligem Stroh gufammen, welches augenblicklich in 30 g. hohen Flammen aufbrennt. Innerhalb einer Stunde mar bas gange Land von feinem durren Grafe befreit; es fah aus, als ob es mit einem Leichentuche von ichwarzem Sammet bebectt wäre.

Auch nach Schoa zu, unter 3°4'n. Br., bleibt fich ber geschilberte parkartige Charafter ber kanbschaft getreu. Ein einziger Granitblod erhebt sich mit jähem Absturz etwa 800 K. hoch über die wellenförmige Fläche und bedeckt sich an seinen Lehnen mit schönen Walbbaumen, während sich zahlreiche Dörfer malerisch hineinsechten. Durch jedes Thälzchen rinnt ein Bächlein, wodurch das entwässerte höhere kand auffallend trocken und gesund wird. Gewaltige Feizgenbäume spenden köstlichen Schatten, ohne den Fernblick zu hemmen. Dieser schweift etwa 25 Meilen gegen West zu Rord am Fuse der Faloro Dügel hin; um so mehr, als die Lage von Schoa auf 3877 F., d. h. 1002 F. über dem Asua und 89 F. tieser als Farādjote abzuschässen ist. Sosort tritt der Feldbau entwicklter auf, als dieher. Große Wassen Sesam, diese im tropischen Afrika so beliebte Frucht,

werben gebaut unb forgfam geerntet. Diefer Gefam berf aber nicht mit bem Sefam bes Drientes (Sesamum orientale) vermechfelt merden. Diefer ift eine Delfrucht, mab rend jener ein Sauptnahrungsmittel fur die Bewohner be füblicheren tropischen Afrika barftellt und zu ben bekannten Traganthfräutern (Astragalus sesameus) gehört, welche Bermandte unfrer Bohnen find. Die Krucht bringt men auf langlichen, in einem Winkel von etwa 600 geneigten Geftellen von etwa 20 g. Lange und 12 g. Sobe jun Erodnen unter, fo bag bie Samentapfeln auf einer einzigen Seite liegen und ben Geftellen bas Unfehen coloffaler Bir ften geben. Die Speicher find entweber ein mit Rubmif bestrichenes Flechtwert auf 4 Pfahlen und mit einem Stret bache gebect, ober ein flechtwerk aus Schilf, welches einer coloffalen Cigarre gleicht, beren Ure eine 20 F. lange Stange ift, um welche herum ber Same aufgeschüttet if. Mit foldem Fleiße verbindet fich auch fogleich ein bober Bohlftand, ber feinerfeite wiederum hochft vortheilbaft auf ben menschlichen Charafter einwirft. Schoa, fagt Bater, war ein gand, wo Mild und Sonig flog. Subner, But ter, Biegen maren im Ueberfluß vorhanden und lacherlich wohlfeil. Perlen ftanden in hohem Berth, ba noch me nige bis in biefes Land gelangt maren. Die Frauen from ten in Schaaren berbei, um Frau Bater ju feben, brate ten Gefchente an Mild und Mehl und erhielten baffe Perlen und tupferne Urmbanber. Die Menfchen maren is Sprache und Gestalt zwar genau wie bie von Dbbo un Farabjote, aber überaus mild in ihrem Benehmen und eifrig bemuht, mit uns auf gutem Sufe gu fteben. Ind Bater fühlte fich in ber reinen Luft biefes Lanbes fo # ftartt, daß er wieber einmal die freudige Aufregung eine Abfahrt nach unbefannten gandern genoß.

Mur noch furge Beit mahrt ber gefchilberte Charette ber Landschaft. Schon 8 Meilen von Schoa fteigt me bei bem Dorfe Fatito einen malerifchen Felfenbugel bent und blidt nun in ein gang verandertes Land. Gin unen liches Meer von Prairien liegt vor uns, und biefe bebedis bis jum horizonte eine Reihe fanft wellenformiger & bohungen und Bertiefungen, welche fich von Diten mi Weften neigen. Baume gibt es nicht; nur gerftreut & weiten Bwifchenraumen bruden fich Dolapes Dalmen auf hellgelben Dberflache des hohen Grafes ab. Offenbar w fteht Bater hierunter bie befannte Deleb = Dalme (Batt sus Aethiopum), welche in Innerafrita eine fo große Rie fpielt. Trog ihres Dafeins gibt es hier tein Brennhole. bag ber Reifende hungrig die Nacht verschlafen muß. 3 gleich ift die Strahlung ber Ebene hochft bedeutenb; bie # Tage hohe Temperatur finet bee Nachts auf bie empfindlit

von 10°,22 R. Und boch befindet man sich, bei 37", bem Aequator so nahe! Ebenso wenig darf ber be auf vegetabilische Nahrung rechnen. Nur zahlreiche nten durchstreisen die Prairie. Wird sie angezünzerscheinen ganze Flüge von Buffarden und Fliegensanzum, ganz in der Weise, wie man es in Nubien zu zewohnt ist, die unzähligen Insekten zu erbeuten, die ahenden Feuer zu entrinnen suchen. Beweis genug, Prairie zugleich ein Sumpfland in den Vertiefunz

rft am vierten Tage gelangte Bater aus ber Prais einem herrlichen Balbe. Aber auch biefer mar fo ihem Grafe verftopft, daß man nur burch Ungunben n freie Bahn betam. Gras, Strome und tiefe fe lagen nun meift hinter ihm, vor ihm die Wini des von Spete und Grant fo benannten Coms luffes ober bes weißen Bictoria: Nils. Etwa 80 F. em Fluffe befand er fich auf einer Bohe von 3864 F. hat ber Balb fein Enbe. Bo er von ben Ginge= 1 feines Grafes durch Ungunden beraubt ift, fproffen ie jungen Schößlinge ber Beinftode hervor. Staches Spargel gibt es in Menge. Nichts aber geht über bonbeit ber Landschaft. Der herrliche Bald läuft ! mit bem Fluffe, ber fich jur Rechten bes Wandrers : Reihe von Stromfchnellen und Bafferfallen gwifchen Rlippen auflöst, die ihrerfeits mit Sainen von Baund Palmenarten verziert find. Unter den letteren it auch die graziofe milbe Dattel (mahrscheinlich Phoeinosa), bas fichere Beichen einer Marfch ober eines Der Sommerfet ift hier etwa 450 F. breit, an Stellen mit Felfeninseln gefchmudt, auf benen fich und Pifanghaine ebenfo befinden, wie fie fich jahl: n bie Rlippen bes Ufers gebrangt haben. Schon biefe hatfache brudt einen Theil bes Charafters bes Lanbes, auch teinen freundlichen aus, indem er auf emigen beutet. Gine zweite Thatfache offenbart fogleich bas bes ganbes; benn mas in Obbo nur ein Unfang par, fommt hier in Unporo, bei 2º15' n. Br. und K. Erhebung, ju voller Entwickelung. Wir haben fleidete Manner vor und, welche Roce von Rindens agen und biefe wie bie arabifche "Tobe" ober bie e Toga umwerfen. Die Frauen fleiben fich in nette mit boppeltem Saum; viele tragen ben Bufen bloß, b Unbere ein Stud Rindenzeug plaidartig über Bruft chultern fchlagen. Das Beug ift bas Probuet eines baumes, beffen Rinde in großen Studen abgefchalt, affer erweicht und mit einem Schlagel zu einer Art en Lebers gurechtgeschlagen wirb. Die feineren Gors blen fich eigenthumlich weich an, als ob fie aus volle gewebt maren. Jeber Garten ernährt barum Renge biefer mohlthatigen Baume, und es ift nas Regel, bag ein Dann, wenn er heirathet, eine von ihnen pflangt, welche fpater ale bie Rleiberlies

feranten für die sich erweiternde Familie dienen. Es erinnert dieser erste Versuch zu einer vollständigen Bekleidung ganz und gar an Tahiti, woselbst der verwandte Papiermaulbeerbaum in seiner Rinde den Stoff zur Tappa liesert. Schade darum, daß Baker es versäumte, uns den merkwürdigen Baum näher kennen zu lehren. Nach den ekelphaften nackten Stämmen, unter denen er mehr als 12 Monate lang gereist war, empfand er es als eine erfreuliche Abwechslung, sich in einer verhältnismäßigen Civilisation zu befinden. Jedenfalls bildet dieselbe ein wichtiges Glied in der Stusenleiter zur Civilisation, die wir vom unteren Weißen Nil bis zu seinen Quellen Schritt für Schritt versfolgen können.

Diese Thatsache ist so interessant, daß sich auch Ba= ter ihrer gang bewußt wird. Denn mit ber anftanbigen Rleidung verwandeln sich augenblicklich bie übrigen Induftrieerzeugniffe. Die Grobichmiede bedienen fich nicht mehr ber fteinernen Sammer, wie die Latuta's, fondern ber eifer= nen. Mus bidem Rupfer = und Meffingbraht, ben fie von Banzibar empfangen, ziehen sie feinen Draht. Blasebalge — kupferne Geschirre mit thierischen Fellen bes bedt - find noch bie bisherigen; boch ihre Topferarbeit felbft übertrifft alles Borangegangene. Fast alle Wilden, fagt Bater mit Recht, haben einen Begriff von Steingut; aber die Stufe bes Fortschrittes, bie ein gand gwifchen bem Buftande ber Wilbheit und ber Civilifation einnimmt, läßt fich in ber Regel nach feiner Zöpferarbeit bestimmen. Das Urgeschirr bes afrikanischen Wilben ift der Kurbif, beffen Schale ben Rapf bilbet, ben ihm die Natur als bie erfte Idee barbietet, nach welcher er modelliren foll. Rur: biffe mit außerordentlich harten Schalen, die halbirt Napfe geben, machfen nicht nur wild, fondern große und niedliche Spielarten bilben auch natürliche Klaschen von allen Grofen. Die wilbesten Stamme begnugen sich in ihrer Stumpf: heit mit biefen Spenden ber Natur ober befchranten boch ihre Industrie auf einen roben, halbgebrannten Arug gum-Baffertragen. Die Balbwilden von Unporo aber fangen fcon an die Natur nachzubilben. Gie verfertigen eine schöne Art von pechschwarzem Steingut und bilben baraus vortreffliche Tabadopfeifen, die mit Bugrundelegung bes fleis nen eiformigen Rurbiffes außerft fein gearbeitet finb. Gbenfo ftellen fie aus bemfelben Materiale außerordentlich hubsche Rapfe und glafden bar, welche ben Spielarten ber glafchen fürbiffe nachgemacht merben. Es ift ein Stud unfrer eige nen Urgefchichte. Gelbftverftanblich wird auch ber Felbbau ein umfangreicher, und Mles fteht in genauem Berhältnig ju ber Größe ber Bevolkerung, Die fofort machft, wie bes Menschen Fleiß fich fleigert. Parabiesfeigen, Bananenwein, (Maraua), Bataten und Gier fommen in großen Maffen jum Bertauf. Denn mit ber Steigerung ber Induftrie bildet fich ber Menfch auch fogleich jum Raufmann aus, weil er Freude an feiner Thatigfeit empfindet. Das Princip ber anständigen Rleibung springt in Unporo auch fofort

32 Allem, mas der Gingebo: PRINCE TRANSC. Richts bringt er jum Bertauf, it e inne De immerfien Paquete gemidelt mare. Dis Ħ mis bulle bienenb, unterftugen biefes me Smif Emmen it einen is ansgebehnten Grabe, baß felbft ber Les mort werfeltig eingepadt wirb. Die Marqua tommt I Bertauf, beren Deffnungen mit einer frans Emin then Ratte aus reinen, weißen Binfen, bie in tome Etrefen gefpalten find, verfchloffen find, mahrend ein Schiffete bis jum Boben reicht, burch welches man im Serte ift, ben gangen Inhalt behaglich auszutrinten. Auf Bie Art find bie Rruge, namentlich auf Marfchen, außerft Seguem; der Berfchlug reprafentirt einen Rort und boch braucht berfelbe nicht umftanblich herausgenommen ju merben, im Gegentheil verhindert er bie Berfchuttung beim Seben. Es mare fonderbar, wenn nicht bas Alles fcon eine bobere Stufe ber Civilifation im Laufe ber Beit bes wirft tatte. In ber That begnügt fich ber Bewohner von Unroro nicht recht mehr mit ber Rinbenfleibung. Schon bat er gelernt, Biegenhaute fo fchon ju gerben, baf fie bie Beichbeit bes Samifchlebers erreichen. Diefe merben in pieredige Stude gefchnitten und fo nett gufammengenaht, bie Arbeit felbft einem europaifchen Schneiber alle Chre maden murbe. Das Probutt ift ein Mantel, ber megen feiner Dauerhaftigfeit weit hoher als ein Rindenmantel ges fchatt wirb. Sogar die Nabeln fabriciren fie felbft; boch bohren fie bas Dehr nicht, fondern ftellen es baburch ber, baß fie bas Ende gu einer feinen Spige fcharfen und ums biegen, mahrent fie bie außerfte Spite in einen fleinen im Rörper ber Rabel befindlichen Ginfchnitt bammern, bamit fich biefelbe beim Raben nicht einhate. Diefe Birtuofitat baben fie auch auf die Molote, b. h. jene Sade ausgebehnt, mit welcher bie Reger ihre Felber bearbeiten; die Bewohner Unporo's haben biefelbe für ihre tief bearbeiteten Bataten= felber fehr verbeffert.

Außer ben genannten Culturpflanzen gibt es noch Sefam, Bohnen, Tullabun, Durrha und türkischen Weizen. Der Tullabun ist wahrscheinlich, ba es eine Getreibeart sein soll, eine Art bes Holcus ober ber Penicillaria, die so häusig in Centralafrika gebaut werden. Auch der Pisang gibt zu benken; denn da sein Stamm gegen 25 bis 30 F. hoch und babei schwarz wird, so haben wir es wohl mit einer eigenthümlichen Art zu thun, die sich vielleicht der Musa Livingstoniana Südafrika's nähert. Die grünen Früchte dienen wie Kartosseln; die Pisangsafer vertritt den Zwirn und Alles, was sich daraus versertigen läßt, so daß die Einzehder, nen sehr geschickt in der Versertigung von Stricken, Keinen Taschen u. s. w. werden. Tamarinden kommen in diesem Hochlande nicht mehr fort; bei 2°5'32"

liegt ber Fluffpiegel 4056 F. u. D. Trothem gibt es noch Baume, welche ber Bacqua von Mauritius gleichen und eine Art Flachs geben. Unter bem Namen Bacaua berfieht man auf Mauritius eine Panbangart (Pandanus utilis), von welcher man ebenfalls eine Fafer gewinnt; es ift alfo mabre scheinlich, daß hier eine ahnliche Art ober die fcon er wähnte Sanseviera guineensis barunter ju verfteben fei. Raffee wird aus Utumbi jum Bertaufe gebracht; boch haben bie Bewohner fonderbarer Belfe feine Borftellung von um ferm Gebrauche, ba fie bie fleinen und ichon geformten Bohnen roh als Reigmittel fauen. 3m Sangen genommen. ift das Land ein mit Dorfern untermischter Bald, ber fei: nerfeits, befonders in ber Rate bes Sommerfet, auch wie ber fehr unheilvoll auf ben Menfchen einwirten muß. In ber That ift es ein Fieberland, und nirgende erbangt man um bas Leben Bater's und feiner Gattin fo febr, mie bier, wo fie, bis jum Tobe frant, fich fraftlos am Riebe hinschleppen. Man verfteht . bas um fo mehr, wenn man hort, bag bie Temperatur von 21°,34 bis 23°,11 R. am Tage fleigt, mahrend fie bes Rachts auf bie Balfte berab: finet. Diefer Rachtheil, bei einer zehnmonatlichen Rear periode, macht fich nicht allein in bem gehlen von ebler Baumfrüchten, sondern auch darin nur zu bemerkbar, bef die Eingeborenen von Unporo, trog ihrer soeben gerühmten Borzüge und trot der Thatsache, daß sie nur ganz reim Nahrung genießen und auch das Krokodil nicht effen mogen, boch fcmutige Bohnungen besiten. Biegen und bibnet theilen die fonft geräumige Butte mit bem Menfchen und begrabiren fie ju einem Biehftalle, ber ebenfo fart neb Menschen, wie nach Bieh riecht. Alles schlaft auf Streb, ber Mensch auf einem erhöhten Goller, der in ber Reck mit einem zugerichteten Felle bebectt wirb.

Das Land gegen Suben bin fest bem regnerifden Rlima die Krone auf. Auch hier finkt es zu einer Chen herab, bie, vom Sommerfet und Rafur, feinem Rebenfluffe, trag burchftromt, jur Regenzeit nichts als eine ungebem Marfc, einen Fieberfumpf bildet. An den Ufern muchen Papprus und Lotus um die Bette, mahrend bie Luft ben Mosquito's wimmelt. Bas Bater, vor ihm Spete und Grant, hier auszustehen hatten, mo ein infamer Same ling (Ramrafi), ber bekannte Frauenmafter, Miles an Seis gier und Feigheit überbot, mas Bater bisher erlebte, fit ben Leibensbecher biefer Reifenben fo, bag man bei ber Leetler biefer Erlebniffe wirklich gern auf die Entbedung ber Rik quellen verzichten mochte, wenn nicht ein gutiger Sten bennoch bas große Bert begunftigt hatte, nachbem es Sebe hunderte lang vergebens versucht mar. Das ift bie Reto feite einer Civilifation, die in Centralafrita bicht an ber Quellen bes Mils fich bewegt!

4

æ

że



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Saffe.

Nº 15.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidite'ider Berlag.

14. April 1869.

Inhalt: Bafer's Reisewert, von Karl Muller. Bierter Artifel. — Avalun und feine Freinde, von Bilbelm v. Baldbrubl. Erfter Artifel. — Bas man von der Sonne weiß, von hermann Rlein. Sechster Artifel. — Literarische Angeige.

Bafer's Reifewert.

Don gart Multer.

Bierter Artifel.

Wenn man vom Kafur und seiner Mündung in den Sommerset (Bictoria : Nil) nach Guben aufbricht, kehrt auch das alte Elend des Beißen Nil wieder. Die Gegend ist eine ungeheure Fläche Grasland, mit kleinen Dörfern und Batatenslecken untermischt. Die Bataten selbst haben bei dem wässerigen Boden eine nur geringe Güte, die Dörfer sind erbärmlich. Mit außerordentlich schönem Mimossenwalde, welcher Ende Februar in voller Blüthe steht, wechsseln Moraste der ausgedehntesten Art. Bei 1° 19' 31" läuft der Kafur mitten durch einen solchen hindurch und bedeckt sich mit einer jener schwimmenden Brücken, die, aus einer Massenvegetation von Wasserkräutern erzeugt, schon im ersten Artikel umständlich geschildert worden sind. Auf dieser sich weltenförmig bewegenden schwankenden Kläche von etwa 240 Fuß Breite — die Breite des tiesen Kasur, —

ausgesett ber gluhenbsten Aequatorialfonne und ben Fiebers buften bes Fluffes, führt ber Weg zu bem entgegengefete ten Ufer.

Rein Wunder, daß Baker inmitten biefes trügerischen Pfades das Schlimmste erleben mußte: Frau Baker bekam mitten auf dem Flusse den furchtbaren Sonnenstich der Acquatorialländer und war eben im Begriffe, in ihrem Busstande wie festgewurzelt an die Stelle, durch das 2 f. mächetige Unkraut langsam zu versinken, als Baker noch rechtzeitig die Gefahr bemerkte und die Bejammernswerthe mit Hilfe seiner Mannschaft vom Untergange rettete. Gebrochenen Herzens zieht er weiter dem unbekannten Biele entzgegen, einen vollen Tag lang durch wilde Parklandschaften und Ströme, durch dichten Urwald und marschige Gründe, über wellensörmige hügel und Thäler mit schlanken Papp-

rus : Binfen, bie uber bem Tragbett wie bie fcmargen Febern eines Leichenmagens jusammenfchlagen. Den zweiten Zag baffelbe Leib, bann ftromender Regen und Sungers: noty! Sieben Tage lang mahrte bie furchtbare Behirnents gundung ber Frau Baker, und fieben Tage lang mußte fie auf einer Tragbahre burch ein Land getragen werben, beffen Lieblichkeit foeben hinreichend fliggirt ift. Funfmal in der Minute athmete bie Rrante, ohne fich fonft zu ruh: ren; bann trat eine Bermirrung bes Berftanbes ein, ihr Muge in Bahnfinn hullend, endlich heftiger Rrampf. Schon fchidten fich die Erager an, ihr ein Grab ju bereiten; als lein, die außerordentliche Gunft des Schickfals, welche Ba= ter trop ber größten Wibermartigfeiten fo auffallend bes gleitete, ließ auch biefen Relch an ihm vorübergeben. 218 Frau Bater nach fo langer Beit aus einem ruhigen, tobet. ähnlichen Schlummer erwachte, blidte ihr Auge ruhig und flar, - fie mar gerettet.

Diefe fchredliche Episobe fpricht wohl lauter als Alles für bas Wefen von Land und Klima, aber auch für bas Berbienft ber Bater' fchen Entbedung, die nun nicht lange mehr auf fich marten laffen follte. Wenn auch noch immer bie Thaler, versperrt von riefengroßem Dapprus, ein Sumpfs land ber vorigen Urt barftellten, fo erhob fich boch bas Terrain, ein Bergruden von Gneiß und Quarg. Muf ben Feldern prangt ein großes Buckerrohr ber blauen Spielart (Saccharum violaceum?), in ben Balbern stellt fich wilber Raffee ein. Alles fpricht bafur, baß fich die außerordent= liche Ausbauer bes Bater'schen Chepaars balb auf bas Glanzenofte belohnen werbe. Am 14. Marg 1864 fchreibt Bater in sein Tagebuch: "Die Sonne war noch nicht aufgegangen, als ich meinem Ochfen bie Sporen gab und bem Burrer nacheilte, ben, weil ich ihm bei ber Untunft am See eine boppelte Sand voll Perlen verfprochen, bie Begeisterung bes Mugenblick ergriffen hatte. Der fcone, heitere Tag brach an, und nachdem wir ein zwifchen ben Sugeln liegendes tiefes Thal überfchritten hatten, arbeiteten wir une mutfam (weil fieberfrant!) ben gegenüberliegenben Abhang hinauf. 3ch eilte auf die hochfte Spige. Unfer prachtvoller Preis fprang mir ploglich in die Augen! Dort lag, gleich einem Quedfilbermeer, tief unten bie grofartige Bafferfläche des M-mutan N'gige oder ber Albert N'panga, wie Bater bas große Sammelbeden bes Beifen Dils nannte, - im Guben und SB. ein grengenlofer Seehos rigont, glangend in ber Mittagefonne, und im Beften er: hoben fich, in einer Entfernung von 50 bis 60 Deilen, blaue Berge aus bem Bufen bes Gee's bis zu einer Bote von etwa 7000 F. über feinem Bafferftand. Den Triumph jenes Mugenblide ju befchreiben, ift unmöglich; hier lag ber Lohn für alle unfere Arbeit, für bie jahrelange Bahigs feit, mit welcher wir uns burch Afrita hindurchgeplagt hatten. England hatte (im eigentlichen Sinne freilich nicht!) bie Quellen bes Mil erobert!"

Mit biefer großen Errungenschaft ift aber auch Ba=

ter's Rraft fo ziemlich erschöpft. Bas er uns über bie Matur bes coloffalen, in weite, unbekannte ganber nach Suben zu sich erstreckenben Wasserbeckens le rt, hat mehr ein geographisches, als ein naturhisterisches Interesse. Hier nach ift ber See eine ungeheure Ginfintung weit unter bas allgemeine Niveau, von jaben Klippen umringt, im Beften und SB. von hoben Bergfetten begrengt, ein Behalter, in welchen alles Baffer in großem Umereife ab fließen muß, eine ungeheure Felfencifterne, aus welcher ber weiße Ril, bie eigentliche Lebensader bes Ril, fofort als ein Riefe entspringt. Der von Spete entbedte Bictorie M'panga im Often bes Albert M'panga fendet ihm, als bas hohere Beden von ahnlicher Gestaltung und Bedeutung, ben Commerfet ober ben Bictoria : Nil gu, welcher in mehreren bebeutenben Bafferfallen von feinem Sochlande nach und nach 1276 F. hoch herabströmt. Der bedeutendfte ift ber Murchison:Bafferfall, ber sich in einem einzigen Sate 120 Auf tief großartig herniederstürzt und mit feinem Baffer schnee prachtvoll gegen die bunklen Klippen absticht. Gin intenfiv grunes Laubwert brangt fich zwifchen biefe Rlippen ein, die ben Fluß wie Mauern einengen, mahrend gragiofe Dalmen und Difange eine Sochvegetation erzeugen. bem Fuße bes Bafferfalles tummeln fich Schaaren von Res tobilen, bie auf ben Sanbbanten gleich Baumftammen neben einander ruben, als ob fie wie Bauholg gur Ginfchiffung bereit lagen. Much bie Rlippen bes Seebeckens, fcroffe Felfen aus Granit und Gneif, an vielen Stellen mit rethem Perphyr gemifcht, befleiden fich mit fconen, immergrunen Gemachfen von allen Farben. Befondere geichnen fich riefenhafte Euphorbien, biefe Bertreter ber Cacteen in Afrita, barunter aus, und mo nur immer ein Stufden ober eine Quelle burch bas buntle Laubwert einer Schlucht herabkommt, da zeigt fich auch die graziofe und feberartige wilbe Dattel. Im Baffer fpielen große heerben von gluspferben; aber noch größere Schaaren von Mosquito's burde fcmimmen bie Luft. Im Geftabe baben fich gabireiche Elephanten in bem flaren Baffer und gießen mittelft ihrer Ruffel ein Sturzbab über Ruden und Schulter. Grafreiche Alippen bagegen merben von Biegenheerben abgeweibet; bod ift bas gand ringsumber nur bunn bevolkert, wenig er gibig und noch weniger gaftfreundschaftlich.

Das ift ber Charafter bes offenen Seebedens. Sang anders erscheint er in ben Buchten, wo ber See sich verengend, bie Form eines riefigen Flusses annimmt. Das reine Riefelgestade hat ungeheuren Banten von Schilf Plats gemacht. Diese Bante sind eigentfümlich genug; benn das Schilf wächst auf einer schwimmenden Pflanzendede, die, etwa 3 f. tief, so jah und fest ist, daß man auf ihr herumgeben tann. Mitunter reißt ein furchtbarer Windssof, mit einer schweren See verbündet, große Stude ab; die Binsen wer ben zu Segeln und treiben somit die Stude wie schwimmende Inseln von dem Umfange einiger Aecker auf bem See umher, um sie irgendwo abzusehen, wo sie zusälls

bangen bleiben. Es ift biefelbe Begetationswildnif, bie wir icon am untern Beigen Dil fanben, nur großartiger. Sie bezeichnet ben Austritt biefes Fluffes auf weite Streden; benn auch die Niederung, burch welche er langfam abfließt, ift nichts als eine ungeheure Binfenwildnig. Rein Bun= ber, daß bei fo viel vegetabilifcher Rahrung auch ein reis ches Fifchleben fich einftellt. Der Baggera, ein riefiger barfchartiger Fifch, gilt als einer ber belitateften und wirb gegen 100 Pfb. fcwer. Doch gibt es mehrere Arten von 200 Pfb. Sang fonberbar ift ber Lepidosiren annectens, ein Mittelbing zwischen Mal und Salamanber. Un bem Unterleibe hat er teine Rloffen, mohl aber vier lange Ruhier, welche gleich Unfagen von Beinen erscheinen. Man tennt übrigens bas feltfame Befchopf auch vom Gambia, felbft von Mogambique ber und weiß, daß is im Stande ift, tiefvergraben im ausgetrodneten Schlamme bie trodene Jahreszeit ju überbauern, wie es gemiffe Reptilien ander: warts pflegen. Bu bicfem Behufe find ihm von ber Ratur boppelte Athmungemertzeuge verliehen morben: Riemen fur bas Bafferleben und Lungen für bas Erbleben. Mehnliche Gefchopfe tommen auch am Amazonenstrome vor und bilben bie eigentliche Gattung Lepidosiren ober Schuppen: mold; bas afritanifche Gefchopf vertritt eine eigene Bats tuna: Protopterus. Bater hat ben mertwurdigen und augleich efbaren Sifch abgebilbet. Benn aber biefe Abbilbung richtig ift, fo burfte bie Art bes Albert D'panga ein völlig neues Geschöpf barftellen, ba ihm bie großen, bunteln Flede und bie breite Schnauge bes Gambia : Thieres fehlen, mahrend ihm fehr garte Tupfel und eine ruffelformige Schnauze eigenthumlich find. Much im untern Beigen Dit ericheint ein merkwürdiger Rifch, ber Stachelbauch (Tetrodon physa), aus ber fonderbaren Ordnung der Saftfiefer und ber Ramilie ber Rugelfische. Gin Mittelbing amifchen Rifd und Schildfrote, bictitt ihm Bater Lungen, melde mit Deffnungen unter ben Floffebern in Berbinbung fteben follen, die fich bei ber Athmung burch halbe Umbrehung aufthun und fchließen. Davon ift jedoch bis jest in ber Boologie nichts betannt, wohl aber bavon, bag ber gifch mittelft ber fleischigen Bunge eine Menge Luft in einen Bormagen pumpt, wodurch er im Stande ift, fich ju einem Ballon aufzublahen, beffen fcmarge Grundfarbe von gelben Streffen unterbrochen wird. Da ber Ril bei feinen Ueber: fcmemmungen biefe Fifche jahlreich auf bas Land fest, fo beluftigt fich die agpptische Jugend ichon feit Sahrtaufenben an biefer Eigenthumlichteit, mobei ber Fifch eine Menge von Stacheln auf ber außerft behnbaren Saut hervortreibt. man fpielt mit ben Stachelballons wie mit Collobium : Blafen, lagt fie auf bem Baffer treiben und blaft die tobten gifche wieber auf, bis bie Luft an biefem feltfamen Spielballe ein Enbe bat.

Auch Bater's Reise nach bem Suben hat ein Enbe. Er barf sich gestehen, ber Geographie bes Rillandes einen glangenben Dienst geleistet zu haben. Der Ril, von feinem

Beheimnig befreit, loft fich in einen verhaltnigmagig einfachen Strom auf. Gein wirkliches Beden liegt etwa gwis fchen 3° f. Br. bis 18° n. Br. und zwischen bem 22° bis 39° öftl. 2. Der gange Bafferreichthum biefes ungebeuren Raumes tommt bem Ril allein gu Gute. Beife Ril ift feine Sauptaber; benn biefer hat beftanbig Baffer, mahrend die abeffinische Bufuhr nur eine zeitweilige ift. Das fommt aber baber, bag innerhalb 3 n. Br. ber Regenfall 10 volle Monate, vom Februar bis Ende No: vember bauert, und bas fichert bem eigentlichen Dil feine beständige Waffermaffe. Den fruchtbaren Schlamm aber führt ihm Abeffinien burch ben Atbara und ten Blauen Mil zugleich mit ten Ueberschwemmungen zu. Denn biefer Schlamm ift nichts anberes, als bas Bermitterungs : unb Erofions : Probutt eines vullanifchen Bobens, wie er in Abeffinien einen großen Theil ber hochgelegenen Flachlander bilbet. Das mußte ichon Ruppell, und bag es nicht an= bers fein fann, bat Bater baburch bestätigt, bag er ben Beifen Ril bis zu feiner Quelle faft burchaus nur als einen bochft tragen Strom fennen lernte, ber nicht im Stande fein tonnte, fo viel Schlammtheile nach Megppten ju führen, ale nothwendig jur Bilbung eines Delta's mas ren , wie es bie Erbe nicht wieber jum zweiten Dale tennt.

Die geologische Kormation Centralafrita's ift Urgebirge, bas am Beden bes Ril ein Sochland von burchs Schnittlich 4000 &. Erhebung biltet, meift aus Granit und Sandsteinfelfen aufgebaut. Jahrtaufenbe hindurch lag Cen: tralafrita, wie Bater meint, weber von Bulfanen noch von Baffer veranbert, unter ber Ginwirtung bes Bermit: terungsproceffes. Daburch find feine Granitfelfen in Bruch: ftude gespalten, mahrend ber aufgelofte Theil burch Mus: mafchung eine fanbige Grunbflache gurudließ. In anbern Rallen zeigen aber bie Berge eine fo harte und unverwitterte Dberfläche, als ob fie eben erft aus ber Biegerei ber Ratur hervorgegangen maren. Da Centralafrita - fcbließt baraus Bater - nie unter Baffer gefett murbe, fo muf: fen bie Thiere und Menfchen ebenfo alt und vielleicht alter fein, als irgend welche auf ber Erbe. Möglicherweife liegt biefe gange Schöpfung ber unfrigen fo fern, bag fie ber abamitifchen Schöpfung vorausging. Ich will Bater nicht in feine Beweife folgen, ba fie fich großentheils auf ben religiöfen Standpunkt bes Rigers beziehen. Allein, ich schließe mich ber Unficht vollfommen an und glaube fie icon hinreichend fur Sudafrita aus ber Pflangenwelt in meinem "Buche ber Pflangenwelt" (G. 273 und 276) bewiefen ju haben. 3ch hatte nur nicht geglaubt, baß fie fich auch auf Centralafrita ausbehnen laffe. Jebenfalls beutet Alles barauf bin, bag Afrita feinem größten Theile nach, ahnlich wie Neuholland, eines ber alteften ganber ber Erde ift. Dit biefer Unnahme ftett aber auch fofort ber fcmarge Menfch als völlig von une unabhangige Creatur ba; und wenn nicht Alles trugt, fo fällt bie afrifanifche Schöpfung in ihrem Alter großentheils mit ber Reuhollands aufammen. Gelbitverftanblich tonnen biefe Unnahmen für heute nur intereffante Perfpektiven fein; felbft bas fteht babin, ob fie je eine unumftogliche Bewißheit erlangen merben. Allein bas Gine geht schon jest als volle Bahrheit baraus hervor, daß ber afrikanische Mensch ein Urgebilde feis nes eigenen Erbtheils ift. Dicht ohne Abficht habe ich ben Difang immer treu ermahnt, mo Bater baju Gelegenheit gab. Es icheint ficher, daß fich in ben Sochlanben Afrita's mehrere verschiedene Arten finden, die nicht ju ber allbes tannten, über ben halben Erbball burch ben Denfchen verbreiteten eigentlichen Parabiesfeige (Musa paradisiaca) geboren. In ben abeffinifchen Sochlanbern ift bie Benfet (M. Ensete) eingeboren, obwohl fie gegenwartig bis jum Rothen Meere geht und auch in Algerien fortfommt. Auf bem Bege Bater's bis jum Albert D'panga fcheint fie ebenfalls vorzutommen, ober bie von ihm gefebenen milben Pflangen bilben eine, wenn nicht zwei besondere Arten. Db die Living ftone'fche, von feinem fpateren Begleiter Dr. Rirt als felbftanbig aufgestellte Banane Gubafrita's mit einer von ihnen jufammenfällt, ift unbefannt. Um Rilimanbicharo nehmen ebenfalls Bananen bie untere beiße Region ein. Dies und bas Dafein von Palmen mit egbaren Fruchten begunftigte unfehlbar bie Erifteng eines eiges nen Menschenstammes, ba biefe vegetabilifche Nahrung ichon gubereitet über bem Saupte bes Menfchen bing. Da aber

auf bem langen Bege von Abeffinien bis nach Gubafrite fehr verfchiebene Bananen : und Palmen : Arten auftreten, fo liegt schließlich auch die Unnahme nabe, bag ber afte fanifche Menfch an fehr verschiebenen Puntten feines wei ten Erbtheile die gunftigften Bedingungen ju feiner Cos pfung fand, bag, mit anbern Borten, bie afrifanifde Menschenraffe hochft mabricheinlich an febr verfchiebenen Punkten gleichzeitig gefchaffen murbe. Daß fie aber bis jum fernften Guben fo mertwurbig homogen, wenn aud im Einzelnen nach Land und Rlima fehr heterogen, auftritt, ift biefelbe Erfcheinung, bie wir auch im Thier- und Pflangenreiche wieberfinden. Rilpferd, Clephant, Giraffe, Bich fel, Bebra, Untilope u. f. w. geben vom Ril bis jum So; ebenfo ber Uffenbrodbaum, Papprus, Tamarinde und am bere Pflangen. Ja, bas gange innere Afrita fcheint nur eine einzige homogene Begetationestufe ju fein; und fiche ift, bag ber ganbichaftecharafter im Morben und Guben be Mequatore berfelbe bleibt: ein Raturpart, voll Binfenfum pfen, Prairien und Balbland, in welchem die Dimofe bie ftereotope Form bleibt!

An ber Sand folder Gesichtspunkte, ift bas Bater's fche Reisewert ein Buch von feltener Anregungetraft. Rige es in seinem beutschen Gewande bie Aufmerksamkeit finden, welche es in so hohem Grade auch durch die Schlichtheit und Treuherzigkeit seines Erzählers nebenbei verdient!

Avalun und feine Beinde.

Von Wilhelm v. Waldbrühl.

Erfter Artifel.

Das Avalun ober Avalon ber mittelalterlichen Dich: tung wird gewöhnlich als bas Land ber Feen erflart, bas man balb in biefer, balb in jener Richtung fuchen, wenn nicht gar über unferer Erbe annehmen wollte. Genauere Forfonngen über bie Berehrung ber Feen haben uns aber belehrt, bag jene überirbifchen Befen mit ben mutterlichen Sottheiten gufammenfallen, benen bie über religiofe Borurs theile erhabenen Romer am Rheine eine Menge von Als taren errichteten. Auf biefen Altarfteinen, von benen viele auf unfere Beiten gekommen finb, fteben gewöhnlich 3 Frauen abgebilbet, von benen bie erfte eine Blume, bie zweite einen Apfel, bie britte eine Spinbel führt. Der Apfel mar also eine Reengabe, eine Gabe ber mutterlichen Gottheiten, und bas Land, wo ber Apfelbaum bluhte und ber Apfel reifte, mar bas Reenland, ber Apfelhain; Apfellund und bas burch bie französische Sprache verstummelte Avalon bedeutet ein und baffelbe. Diefes Land ber golbenen Kruchte, ber toftlichen Aepfel, ift alfo am Rhein zu fuchen, wo bie Denkfteine ber mutterlichen Gottheiten gefunden murben, namentlich von der Einmundung bes Mains bis jum Ausfluß in bas Nordmeer. Wir wollen jeboch hier nicht beffen Grens gen feststellen, wollen vielmehr, fo weit beffen golbene

Fruchte nur reichen, alle feine Bonner und alle feine Bewohner jum Rampfe aufrufen gegen einen Burm, welcher beffen ebelfte Erzeugniffe in Frage ftellt. Benn es ben Rampf gegen einen Riefen ber Schöpfung galte, wenn ein Elephant, einer jener urweltlichen Behemote ober Saurie ju besiegen mare, murben wir uns mit ben Baffen ber neueren Biffenschaft ruften und rafch und vernichtend bem verberblichen Ungethume entgegenruden. Leiber aber bebrott feines jener riefenhaften Ungethume, fondern nur ein win giges, taum in's Muge fallenbes Befen unfere Dbftbaine, aber eines, welches burch feine Rleinheit und feine aufer orbentliche Bermehrung uns ju einem viel gefahrlicheren Feinde ermachft, wie Drache und Leu. Ich rebe bier von ber Bollenlaus ober ber Blutlaus, wie fie in einigen Gegenben unferes Baterlandes genannt wirb, bon ber aphis lanigera. Diefes Rerbthier gehort jum Gefchlechte ber Blattlaufe, ift aber bei weitem verberblicher, meil et nicht, wie jene, bie fich erfetenden Blatter, fondern bie Rinte ber Baume angreift und bon einem Baume nicht eber ale gulaffen pflegt, als bis es benfelben vollstänbig gu Grunde gerichtet hat.

Das Unthier hat eine Geschichte. Anfangs biefes Jahr

erte war es in unfern Baumgarten und Baumfchulen tannt. In unferer rheinifchen beimat tauchte es guerft Jahre 1840 auf und meines Biffens in ben Baumjungen bes langft verftorbenen, aber noch in gutem nten ftehenden Rathes Dends in Opladen, gwifchen nmulheim und Duffelborf. Rach Bermuthungen burfte verderbliche Rerbthier mit Pfropfreifern aus ben Dienden ober aus Morbfrantreich in bie rheinischen Lande fcmuggelt worben fein; es tann aber ebenfo gut fich bie Winde fortbewegt haben, die ihm, wie wir weis unten zeigen werben, Flugel verleihen. Die Binbe en ja, wie biefes Ungeziefer gewöhnlich, einen großen bes Jahres von Westen nach Often. Es zeigte fich t an den feineren Aepfelarten, befonbers den Rantn (Ralvillen), welche an Gittern (Spalieren) gezogen en und baher mohl bie gartefte und faftreichfte Rinbe 1. Bir hatten Gelegenheit, es bei bem genannten Do: gen gleich beim erften Erfcheinen, wie auch die Mittel en ju lernen, welche ber ehrwurbige Gartenfreund gebaffelbe in Unwendung brachte.

Bas diese Erscheinung betrifft, so gewahrte man ansunten am Stamme ber bedrohten Baume Keine, weiße hen, wie sie wohl durch den Unrath kleiner Bögel mmen können. Durch die Zahl der Fleden und durch ihre ehnung aufmerksam gemacht, bemerkte man bei grunderer Untersuchung, daß der Stamm mit einer seinen, end weißen Bolle überzogen war. Diese Bolle häufte besonders dort, wo die Rinde am zartesten erschien, wo. Wunden der Rinde oder abgeschnittene Aeste im Berzen begriffen standen, wo eben deshalb der reichlichste is der Säste stattsinden mußte. Nach und nach dessith aber der ganze Baum mit dieser Bolle und rückte de am Stamme hinauf, haftete den Aesten an und eg sich bis in die äußersten Zweige.

Bevor biefes gefchehen tonnte, hatte ber Pomolog bie Entbedung gemacht, baf bie Bolle nur bie Sulle Rerbthieres fei, welches in großer Menge ben Stamm og und von bem Safte, welchen es ber Rinbe entfog,

Die Wunden, welche badurch verfett wurden, strebs ich zu heilen und zu schließen, aber da die junge, neu chließende zarte Rinde dem Ungezieser eine besto beste Aetung bot, mehrten sich gerade an dieser Stelle Schmarober und mishandelten dort den Baum in der e, daß die Ueste immer dichtere Knorren ansetzen, spasigar austrockneten und abstarben. Da dann die Kerbs

sich auf bie andern Theile bes Baumes warfen und, gefagt, bis in die Zweige stiegen, wurde der Baum n wenigen Jahren faftlos, und es bildeten sich an ben jen Rugeln von der Dicke der Ballnuffe, so daß der Baum allmälig abstarb und verdorrte.

Freilich ließ Rath Depde bies nicht ohne Kampf hen. Er versuchte Alles, mas er als Mittel gegen ziefer tannte, und mas er von andern Obfipflegern anems

pfohlen betam; Seifenlange, Tabatblange und andere fcarfe Abfube murben aber vergebens angewandt ober bienten me nigftens nur für turge Beit gegen bas Ungeziefer. Die ebelsten Spalierbäume wurden indessen von demselben au Grunde gerichtet, und balb ftanden auch bie hochstammigen bavon befallen. Nicht lange mahrte es, fo mar bas verheerenbe Thier burch bas Bupperthal bis Elberfeld vorgebrungen, wo ein anderer Pomolog, Poftbirector Schula, gegen daffelbe auftrat, boch auch, ohne bemfelben Einhalt gebieten zu tonnen. Bare bas Thier großer gemefen, und maren die Berheerungen beffelben rafcher von fatten gegangen, fo hatte bie Menge fich vielleicht eines Befferen belehren laffen, mahrend fo bie Ungebildeten über bie Ber: ficherungen der Unterrichteten lachten, und felbft gebilbetere Gartenfreunde bie gurcht vor ben faum fichtbaren geinden mindeftens für übertrieben hielten. 3mmer weiter verbreis tete fich bie Rindenlaus. In ben funfgiger Jahren glaubte ber verftorbene Bolebvertreter Rolbhoven, ber in ber Umgegend von Roln wohnte und fowohl ein tuchtiger als auch ein bentenber gandwirth mar, in bem Uebertunchen ber Baume mit Ralt ein wirtfameres Mittel gefunden gu haben. Der als Maschienenbauer wie Pomolog und burch feine weiten Reifen befannte Beinrich Uhlhorn in Grevenbroich bediente fich nach mehreren Berfuchen mit anbern Stoffen bes Terpentinfpiritus, ein Rrefelber Gartner ems pfahl Petroleum (Steinol) und ber Gartenfreund Don: tanus (Zuccalmaglio) in Grevenbroich Solgeffig gegen die Berheerungen, gegen die man in gang neuester Beit Steinkohlentheer und Gasmaffer anrathen will.

Ge ift wirklich schon außerordentlich viel gewonnen, wenn man dem Ungezieser eine Zeit lang Einhalt' thun kann, und wenn man dessen ganzlichen Sieg verhütet. Um die Apfelbaume vor ihm zu erhalten, wird man zeitweise nachs sehen, im herbste oder Frühling aber eine Hauptreinigung vornehmen muffen. hierbei fällt es denn gunstig, daß die edelsten Obstsorten gewöhnlich an Gittern und niederen Stämmen gezogen werden, die man zu jeder Zeit am gründelichsten nachsehen und reinigen kann, was dei hochstämsmen, sobald diese über und über bis in die Zweige bedeckt sind, kaum möglich wird.

Leiber aber hat die Wollenlaus in den letten Jahren sowohl in Westphalen wie am Mittelrhein überhand genommen. In ersteren Gauen sind die Pflanzungen, in ihrer Bereinzelung durch Gebirge und Baldungen getrennt, nicht in dem Grade ausgesetzt, wie am Rheine, dessen Thal ein sortlausender Obsthain genannt werden kann und der Berbretztung des Ungeziesers also auch keine Schranke setz. Der Bandrer, welcher diese herrlichen Obsthaine des Mittelsrheines durchzieht, wird sinden, daß die jest noch grünensden Bäume einen großen Theil durrer Teste und Zweige tragen. Er wird Bäume sehen, welche augenscheinlich im Begriffe stehen abzusterben, wird sogar viele antreffen, welche durr und abgestorben sind und von keinem Frühling

mehr belaubt werben. Fragt er ben Landmann nach ber Urfache, so wird es heißen, die durren Jahre hätten biese Obsibaume verborben und trugen die Schuld des noch fortwährenden Kränkelns. Mit ziemticher Gewißheit läßt sich aber dagegen anführen, daß das Ungeziefer, daß die Blutlaus (bie Rinbenlaus) Schulb an ber Berkummerung, wie an bem Absterben jener Baume ift. Es läßt sich sogar ber fürchten, bag unser rheinisches Avalun, ja, daß hinter ihm unser ganges beutsches Avalun biefen Einbringlingen gegewüber in Frage steht.

Was man von der Sonne weiß.

Mit besonderer Berücksichtigung der Ergebniffe der Beobachtungen mabrend der totalen Sonnenfinsternif am 18. Aug. 1968.
Von germ. 3. Alein.

Sechfter Artifel.

Der Leiter der britischen Erpedition, Major Ten= nant, hat an ben Ronigl. Aftronomen in Greenwich ein Schreiben gerichtet, in welchem die hauptfachlichften Ergeb: niffe ber Beobachtungen berichtet werben. Die Englander beabsichtigten gleichzeitig photographische Aufnahmen und fpectralanalytische Beobachtungen anzustellen. In Beziehung auf ben erften Punet find fie nicht gang fo fehr vom Glud wie unfere Beobachter begunftigt gewesen. Am Tage ber Finsterniß bilbeten sich nach einem heiteren Morgen bunne Cumulostratus : Bolfen, die gwar bas Sehen nicht befchrankten, aber bie chemische Intensität bes Sonnenlichts der Art beeinflußten, daß es unmöglich wurde, jedes Negativ genau mahrend ber richtigen Beit zu erponiren, fo bag bie Bilber Manches zu wünschen übrig laffen. Bubem hatte bie Barme bas falpeterfaure Gilber in bem Grabe concentrirt, baß bie garte Beichnung ber Corona fledig wurbe. nordbeutschen Erpedition in Aben ift Derartiges nicht paffirt und zwar gewiß beshalb zum Theil, weil fie theoretifch und praktifch gebilbete Photographen ju Mitgliebern hatte.

Major Tennant berichtet ferner, bag nach Rapitan Branfill's Beobachtungen bas Licht ber Protuberangen unpolarisirt mar, mahrend basienige ber Corona febr ftarte Polarifation zeigte und zwar in einer burch ben Sonnenmittelpunet gehenden Chene. Bon ber Corona erhielt Zen : nant ein continuirliches Spectrum, "bon einer Protuberang bagegen ein Spectrum mit hellen Linien." "Ich glaube fogar", fagt Dajor Tennant, "behaupten ju können, daß die Linien vom Spectrum ber Protuberang ben Linien C, D und b bes Sonnenspectrums entsprechen. 3d fab ferner im Grun eine helle Linie in ber Nahe von Fraunhofer's Linie F; inbeg verschwand fie im Sonnenlicht, ehe ich fie meffen konnte. Schließlich glaube ich auch im Blau nahe bei A Spuren einer Linie gefehen zu haben." Die von Zennant untersuchte Protuberang mar etma brei Minuten boch und fchmal, "fie mar zidzadartig wie ein Blig." Barren be la Rue macht barauf aufmertfam, daß auch er in feinen Photographien ber Sonnenfinfternig vom 3. 1860 eine fpiralformige Protuberang erhalten habe, und bie Befchreibung Tennant's eines gidgadformigen Gebilbes biefer Art mit bem Aussehen übereinstimme, bas eine offene Spirale barbietet. Bei einer späteren genaueren Uns tersuchung ber Photographien mit entsprechenber Bergrößerung fand Major Tennant, daß die von ihm auch spectrus analytisch untersuchte Protuberanz sich als ein Lichtstreifer barftellt, ber spiralig um ein halbdurchscheinenbes Centrum gewunden ist.

Schiffslieutenant Berichel beobachtete im Auftrege ber Königl. Gefellschaft ju London die Sonnenfinfternif in ber Rabe von Samtanbi. Er hat mit fehr lebhaften gar ben bie Eindrude gefchildert, welche bas feltfame Phanomm und bas gludliche Belingen ber Beobachtungen auf ihn ge macht. Nachbem er genaue Positionsbestimmungen ber a ften auftauchenden Protuberang angestellt, tehrte et jun Spectroftop gurud. "Ein einziger rafcher Blick bes Ar ges", fagt ber Beobachter", ", gab mir in ausgebehnten Dage die Lofung des Problems. Drei lebhafte Linien, met. orange, blau! Reine andere, feine Spur eines continuit lichen Spectrums! Ich glaube, baß ich in biefem Anges blide etwas überreigt mar; benn ich rief mit Lebhaftig feit und ohne Rothwendigfeit meinem Sefretair qu: Roth, grun, gelb, mit ber Ueberzeugung, ich habe gefagt: Roth. 3d verlor inbeg feine Beit und matt orange, blau. mich baran, die Deffungen auszuführen." Leiber mer es ber vielen Bolten megen fcmierig, die Lage ber bel lea Linien mit aller munfchenswerthen Genauigfeit fri ren ju fonnen. Bon ber Linie im Drange glaubt Ders fchel, baf fie nicht mit Fraunhofer's Linie D (be Ratriumlinie) jufammenfalle; ebenfo erachtet er auch bi Ibentitat ber blauen Linie mit F bes Sonnenspectrunt (Bafferftoff) burch feine Beobachtung teineswegs für erwie fen. Bas die rothe Linie anbetrifft, fo fallt fie im Go nenspectrum in die Rabe von C (Bafferftoff) und nicht ganz bis B.

Einen genaueren Bericht über die Ergebniffe ber fras zöfischen Erpedition hat Stephan, der Director berseiben, von der Station Whatonne aus an die Alademie zu Parki gerichtet. "Der Morgen des 18. August", heißt es in dem selben, ", war ziemtich schön, aber gegen 9 Uhr wurde bei Wetter beunruhigend. Große Wolkenmassen wätzten fich gegen das Zenith und zogen mit Schnelligkeit in der Richtung von Südwest nach Nordost bahin. Der erste Contait war unsichtbar. Die Wolken begannen sich immer mit

thr anzuhäufen, und Alles beutete auf Unwetter; ja ete fcon in ber Ferne. Ginen Augenblick gab ich erloren. Schon mar bie Finfterniß beträchtlich vorten; allein faum vermochten wir bies burch augene Luden zwifchen bem Bewoll zu conftatiren. Glud: ife hielten bie Bolten ungefahr 20 Minuten vor : ber Totalität fast plöglich an, zerstreuten sich nach ich, und 10 Minuten fpater mar ber himmel auf iemlich ausgebehnten Strede rings um bie Sonne rei. — Nachdem der lette Sonnenftrahl entschwunr, erfchienen - wie man fagt, felbft bem bloffen nichtbar - die Protuberangen, die Corona und die ibe Glorie um bie Conne. Die erfteren zeichneten i großen Teleftope fehr icharf ab und bilbeten vier Ihre Farbe mar ein mit Biolett vermifchtes n. nroth. Sie ftanben fest auf bem buntlen Ranbe, en alfo nicht frei über bemfelben, wie ahnliche ter bei früheren Finsternissen gelegentlich mahrge= n haben. Die größte Protuberang hatte eine Sobe, etwa bem gehnten Theil bes Sonnenburchmeffers gleich Bahrend ich mittelft bes von Grn. Billarceau für nnenfinfterniß in Spanien erbachten Micrometers bie n ber Protuberangen aufnahm, und Dr. Tifferanb : feines am Mequatorial befindlichen Positionsmicros ebenfalls Meffungen biefer Art ausführte, tonftatir-: herren Rapet und Satt mittelft bes Spectros bag bas Spectrum ber Protuberangen aus hellen beftanb. - Der zweite Contact mar teinesmegs nem plöglichen Berfcwinden alles lebhaften Lichtes t. Rach bem Berfchminben bes Connenrandes ers brn. Tifferand und mir, etwa mahrend einer Biers ite, der Mond noch wie umfaumt von einer hellen, bichten Contour, beren Glang bem Sonnenlichte verir mar. Diefer Ring mar ber Art brillant, bag er ju einem Frrthum bezüglich bes mahren Augenblicks ntactes führen fann. Die eigentliche Sonne fcheint von einer feinen, biaphanen Schicht umhullt ju fein, en febr lebhaften Glang befitt. Unabhangig von bies thullung, bot die Corona ihren gewöhnlichen Unblid Nach bem britten Contacte murbe ber Buftanb bes els wieber ungunftig, und es war nicht möglich, bie Berührung ju beobachten. 3d muß noch ber Beis enwart Ermahnung thun, mit welcher Berr Rapet pectrum der großen Protuberang beobachtet hat, in: ben Spalt bes Spectroftops in zwei fentrecht gegen it ftehende Positionen brachte, ber Art, bag er bie ugung gewann, bas erhaltene Spectrum fei wirklich otuberang zuzuschreiben und nicht etwa irgend einem Theile ber Sonne. Bas ben Ginfluß ber Kinfters f Thiere und Pflangen betrifft, fo mar er fast Rull. untelheit murbe überhaupt nicht fehr groß, und ber en bes Daches unfrer Sutte, in ber mir beobatteten, nunterbrochen auf bem Boben fichtbar. Dan fab im

Ganzen 5 Sterne, vielleicht wegen ber zu ftarten Bewolls tung. Die polariftopifchen Beobachtungen ber herren Les teurneur und Behic haben ein negatives Refultat ers geben."

Die öfterreichische Erpedition in Aben hat brei Protuberangen beobachtet. Die bemertenswerthefte von ihnen hatte eine hatenformige Bestalt und eine fehr glangenbe farminrothe Farbe. Ihre Sohe murbe gu 1/6 bes Connens burchmeffere gefchatt. Gie blieb nicht allein mahrent ber gangen Dauer ber Berfinfterung fichtbar, fonbern verfchwand erft eine Minute nach dem Ende ber Totalitat und auch bann nur wegen sich anhäufender Wolken. Die Corona bot große Aehnlichkeit mit der in Spanien am 18. Juli 1860 beobachteten Erscheinung bar; indeß konnte fie wegen hinberlichen Gewolfte nicht gang nach Bunfch beobachtet werben. Die spectroftopischen Beobachtungen ergaben im Mugenblide ber Totalität ein plobliches Berfchwinden fammts licher bunfler Linien, und bas Spectrum nahm eine fcmache, aber immer fehr aut fichtbare continuirliche Geftalt an. Gegen Enbe ber Totalitat, als ein Bolfentieier bie Sonne bededte, und nur bie Protuberangen fichtbar blieben, verschwand ber brechbarfte Theil bes Spectrums faft volls ffanbig, und es blieb nur eine Reihe rother, burch breite 3mis fchenraume von einander getrennter Banben übrig.

Außer ben bis jest mitgetheilten Beobachtungen — von jenen Janffens wirb noch die Rebe fein — find noch eine Anzahl anderer veröffentlicht worden, die indeß dem Bekannten nichts Befentliches hinzufügen und daher an diefer Stelle übergangen werden können.

Seben wir nun ju, welche Resultate bie Gesammtheit biefer Unterfuchungen geliefert hat. Wir haben oben mit getheilt, bag Arago bie Protuberangen für Bolten hielt, bie in ber Sonnenatmofphare fcmimmen, alfo erleuche tete Daffen feien. Bir fuchten gleichzeitig nachzuweifen, bag biefe Unnahme vielen Bahrnehmungen burchaus wiber fpreche. Die fpectralanalytifchen Beobachtungen haben nun befinitiv allen Zweifel gehoben. Die Anwesenheit heller Linien im Spectrum der Protuberanzen gibt einen Bewels dafür, daß diefe Gebilde gluhende Gafe find. Diefe That fache tann gegenwärtig burchaus nicht mehr angefochten werben; allein die Beobachter haben fich in ben Berichten, welche wir oben mitgetheilt, feineswegs entfchieben ausge fprochen, welcher Ratur jene glubenden Safe feien. Diet tritt nun Sanffen ein, beffen neuefte Berichte Die That fache als feststehend verfunden, bag hauptfachlich Baffer= ft off gas bas wirtfame Princip in ben Protuberangen fef. 3m Allgemeinen hat fich Rirch hoff's Theorie ber Sonne gegenüber ber alten Anficht fehr gut bematrt; boch bemertt Sanffen, baf fle noch einiger Mobifitationen beburfe. Bas aber ben Beobachtungen Janffens bor allen andern eine gang vorzugsweise Wichtigfeit verleiht, ift ber Umftanb, bag er prattifch und mit Glud eine Dethobe in Anwens bung gebracht hat, die Protuberangen jeder Beit beobachten

au tonnen. Auf biefe Beife ift es ihm bereits gelungen, nachweifen ju tonnen, daß biefe Gebilbe, die in vielen Fals len eine mahre bobe von 10-15,000 geographischen Deis len befigen, ihre Geftalt fehr fcnell andern, überhaupt einem umunterbrochenen Kormenwechfel unterworfen find. Auf biefe Beife ift ber birectefte Beweis geliefert, bag ber Sonnenball ein ungeheures, in ununterbrochenem Wellenfchlage befindliches Gluthmeer ift, und bag bie alten Borftellungen - Berichel meint, die Sonne befinde fich im Buftanbe eines perpetuirlichen Morblichtes - fo fehlerhaft als moglich waren.

Aber wovon wird biefer furchtbare Sonnenbrand feit Sahrmpriaden unterhalten? Wo befindet fich die Quelle, aus ber die Rraftvorrathe, welche in jeder Secunde von ber Sonne aus in ben Weltenraum fliegen, erneuert merben? Mit Bestimmtheit miffen wir auf biefe Frage gegen= martig noch nicht zu antworten.

Die verschiedenen Hoppothesen, welche man in dieser Beziehung bis jest aufgestellt bat, tonnen bier nicht wohl einer eingehenden Befprechung unterzogen werben. eine von ihnen, welche bie meifte Bahricheinlichkeit fur fich bat, foll furg ffiggirt merben.

Belmbolt fieht bie Urfache ber Sonnenwarme in ber fortmabrenben Berbichtung bes Sonnenforpers felbft. Jeboch ift es nicht biefe Conbenfationswarme allein, welche bie Quelle der Sonnenwarme bilbet, fonbern hierzu fommt noch bie beträchtlichere Barmequantitat, welche bie Conne urfprünglich befag, als fie im Buftanbe eines ungeheuren Gasballes fich befand, und bas Planetenfpftem als foldet noch gar nicht eriftirte. Geit jener Beit bat unfer Cen: tralforper an Barme fortmahrend burch Ausstrahlung ver loren und verliert noch jeben Mugenblid. Die fortichtei. tenbe Berbichtung muß aber einmal eine außerfte Grenge erreichen und bamit die Quelle neuer Sonnenwarme verfie-Wann bies geschieht, mer will es berechnen ? Det es aber einft gefchehen wird, fofern nicht neue, uns gang unbefannte Rrafte ber Sonne neue Barme in betrachtlicher Menge zuführen, ift unzweifelhaft. Sterne tauchen auf und verschwinden am himmelsgewolbe, unfere Sonne tann teine Ausnahme beanspruchen. Aber wir wollen bier ber Phantafie nicht bie Bugel fchießen laffen und uns ein Bilb von bem Buftanbe ausmalen, bem unfere Erbe bann mit schnellen Schritten entgegengeht, wenn die Sonne, Die Quelle aller Rraft für une, ju fcheinen aufgebort bat.

Literarische Anzeige.

Ans ferdinand firt's Bibliotheh des Anterrichts.

Für ben Anfangs-Unterricht in ber Raturgefdichte.

Für ben Anfangs-Unterricht in ber Raturgeschichte.

36iling's kleine Ichul-Naturgeschichte. Kleinere Ausgabe von Schilling's Grundrif der Naturgeschichte des Chier-, Pflangen- und Mineralreiche. Mostles, wesentlich veröfferte und vermestre Acarbeitung. Vollständig in eine m Aande. Mit 700 naturgetreuen Abbildungen. Bob. Bum ersten Male behus beliebiger Wahl in doppelter Ausgabe:

A. Mit dem Pflanzen reiche nach dem Linne'schen System; 27½ Sgr.

B. Mit dem Pflanzen reiche nach dem natürlichen System; 27½ Sgr.

Diese zwölste Bearbeitung des "kleinen Schilling" versucht es, allen neuerdings von Lehrerkreisen angeregten Bervollstommnungen nach Röglichteit zu genügen; sie ist die erste, welche es, in Mitten der schwebenden Frage der Bevorzugung des einen oder des andren Systems für den botanischen Anfange Unterricht, freistellt, das Schilling se Buch, wie zeither, mit dem Pflanzenreiche nach Linne (Ausgabe A) oder nach dem natürlichen System (Ausgabe B) bei vollig aleichem Breise zu wählen. leichem Breife gu mablen.

Boilling's Soul-Atlas der Naturgeschichte. In nahe an 1200 Abbildungen aus dem Chier-, Pflanzen- und Mineralreiche. Dur Beseichn und Förderung der vergleichenden Anschauung in dem gebiete der drei Reiche der Natur. Ein Ergänzungsband zu jedem Lehr- und Lernbuche der Naturgeschichte. Wohlseise Ausgasie. Vomländig in einem Bande. Cart. 271/2 Sgr.; oder in zwei Abihessungen, deren erfte das Chierreich, deren andere das Pflanzen- und Mineralreich umführ. sum Preise von je lõ Sar.

Bede Sortimente. Buchandlung bes In. und Auslandes übernimmt gu genau benfelben, anertannt billie gen Breifen bie Lieferung meines Soulverlages, beffen neuer Ratalog überall verabfolgt und auf Begehren von meiner Berlagshandlung nach Auswärts portofrei gefandt wirb.

Breslau, Ronigeplat 1. Dftern, 1869.

ferdinand hirt. Roniglicher Universitate . und Berlage Buchhanbler.

Ľ

a

Į

tz Y 23

Bebe Bode erideint eine Annmer Diefer Beitidrift. - Bierteljahrlicher Subfcriptionbepreis 28 Sar. (1 fl. 30 Ze.) Mile Buchanblungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



itung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Muller von Salle.

16.

[Achtzehnter Jahrgang.] Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

21. April 1869.

t: Die Leuchtfraft der Geftirne, von Otto Ille. — Avalun und feine Feinde, von Wilhelm v. Balbbrubl. Zweiter Artifel. — Die Eifel, von Ph. Birtgen. Erfter Artifel.

Die Leuchtkraft ber Geftirne.

Don Otto Ulc.

Inter ben neueren Eroberungen ber Maturmiffenfchaft it Recht taum eine andere fo großes Muffehen erregt, ie fogenannte Spectralanalpfe, bie une in ben Stanb felbft über bie Ratur ber Stoffe, aus welchen bie e ober ber Girius ober fonft ein ferner Firftern bes ein ficheres Urtheil ju geminnen. Es mar bon um fo r Bedeutung, ale wir une gewöhnt hatten, überall, B Licht bie einzige Quelle unfrer Erkenntnig bilbete, efcheibenes zu erwarten. Baren boch felbft bie groß: en Erfindungen auf biefem Bebiete, Difroftop und op, nur gleichfam Berbefferungen unferes Muges, mo: es möglich murbe, Bilber von Begenftanben in große: abe ju betrachten, ale es fonft bie Ginrichtung bes geftattet! Immer aber blieben es nur Umriffe, For= über bie wir ein Urtheil gewannen, und felbft biefe blieben und verschloffen, wo ungeheure Entfernungen, wie bei ben Belten bes Simmels, uns nur Puntte fatt aus: gebehnter Bilber erbliden ließen. In bas Innere ber Dinge vermochte bas Muge fich nicht ju vertiefen. Es war fcon ein gewaltiger Fortfchritt, als bie Entbedung ber Lichtpolarifation uns bie Doglichfeit gemabrte, eignes Licht von erborgtem, reflectirtem ju unterfcheiben. Jest ift etreicht, was bie fubnfte Phantafie nicht traumte. Bir erfabren durch bas Licht, bag ein Rorper ausftrabit, ob bie= fer Rorper feft ober gasformig fei; wir erfahren, ob es Gifen ober Rupfer, ob Natron ober Rali, ob Bafferftoff ober Roblenftoff fei, beffen glubende Dampfe uns bas Licht aufenden; wir entbeden felbft neue, bisher ber feinften che= mifchen Unalpfe unjuganglich gebliebene Stoffe burch bie Eigenthumlichkeiten bes Lichtes, bas fie erzeugen: und bas

Alles gleichviel, ob wir ben Körper in Sanden haben ober ob er in unmegbaren Fernen schwebt, ob er ein Staubkorn ober eine Riesenwelt ift.

Unfere bisherige, jest fo glangend burchbrochene Dacht= lofigfeit bem Lichte gegenüber verrath fich in Nichts beuts licher als in bem Unvermogen, die Starte eines Lichtes gu meffen ober bie Belligfeit verfchiebener Lichtquellen ju bers gleichen. Wir feben uns hier auf bas fcmantenbe Befühl, auf die Empfindung unferes Sehorgans angewiesen, und bamit ift Alles gefagt. Wir, die wir mit folder Sicherheit bie Bahnen ber Gestirne meffen, die wir auf Secunden und Behntelfecunden ben Ort jedes Gestirns ju jeder Beit gu beftimmen vermögen, find nicht im Stanbe, ju entscheiben, ob biefer Stern bie boppelte ober 3 fache Leuchteraft befige als jener, ob bas Licht ber Sonne Taufende ober Millio: nen Mal bas Licht bes Bollmondes übertreffe. Bir finb biesen leuchtenden Strahlen ber Sonne und ber Gestirne gegenüber viel fchlimmer baran, als ben gleichzeitig mit ihnen ausgehenden, erwarmenden und chemifch wirtens ben Strahlen. Allerdings vermag uns bas Gefühl auch über bie Barme fein ficheres Urtheil ju bilben; ber Gine erklart für warm, mas bem Unbern falt erscheint, und bies felbe Perfon fogar urtheilt anders über bie Barme bes Baffers, in welches er ben Finger, und in welches er bie gange Sanb taucht. Aber wir haben einen Gegenstand außer une, ber unabhängig von ben Schwankungen unferes Gefühls ift und gleichwohl bie Birtungen ber Barme em= pfindet und une außerlich fichtbar macht. Wir haben bas Thermometer, beffen fleigende ober fallende Quedfilberfaule uns bie Temperaturen meffen lagt, wir haben bas noch empfindlichere Thermo-Electroftop, bas burch ben Musichlag ber Magnetnabel uns felbft die fleinften Barmeunterfchiede Die chemischen Strahlen bes Sonnenlichts zu meffen, ift freilich ichon mit größeren Schwierigkeiten berbunden. Aber wir haben boch wenigstens an ihrer Wirtung auf eine Difchung von Chlorgas und Bafferftoffgas, in den Mengen der sich bildenden Salzfäure ein annäherns bes Mittel bie Menge ber vorhandenen chemischen Strahs len unbeeinflußt von unferm Gefühl ju meffen. Für bie leuchtenden Sonnenstrahlen haben wir nur bas Auge, allerbings ein fehr empfindliches Inftrument, bas bie leuchten= ben Strahlen bes Sirius noch erkennt, wo fein Mittel Barme: ober chemifche Strahlen nachzuweisen vermag, bas bem Lichte mit Bilfe bes Kernrohre felbft in bie fernften Mehelmelten folgt, aber boch ein vollig ungeeignetes Inftrument, wenn es gilt, bie Grabe ber Belligfeit ju mef= fen. Es ift barum ju biefem 3mede fo ungeeignet, weil es fich ohne unfer Biffen und Bollen beständig verandert, um fich bem Lichte anzupaffen, beffen Wirkungen es ausgefest wird. Ereten wir in einen bunteln Raum ein, fo erweitert fich unfere Pupille, lagt mehr Licht ein, und balb erscheint uns ber Raum nicht mehr fo buntel als im Unfange. Betreten mir einen hellerleuchteten Raum, fo find

wir nur im ersten Augenblid geblenbet; schnell zieht fich bie Pupille zusammen, und bas Auge empfangt nun weniger Licht, bas uns nicht mehr flort.

Bir miffen mohl, bag ein Raum, in welchem ein Dugend Gasflammen brennen, heller ift, als ein anbrer, ber burch eine einfache Rerge erleuchtet wirb; aber um wie viel die Belligfeit des einen die des andern übertrifft, vermogen wir nicht ju ichagen, viel weniger ju meffen. 21: lerdings haben ichon vor 100 Jahren Bougner und Lams bert Methoben erfonnen, um verfchiedene Lichtquellen in Betreff ihrer Belligfeit ju vergleichen, indem fie bie Ent fernungen ermittelten, in welchen zwei verfchiebene Lichter entweder weiße Blachen gleich hell erleuchteten ober fcmale Stabe gleich buntle Schatten werfen liefen. Der alter Berfchel verfuchte es fogar, bas Licht eines Sternes mit einem funftlichen ju vergleichen, indem er bie Dbjectivoff nung bes Fernrohrs fo lange vertleinerte, bis bas von bem burchgehenden Lichte erzeugte Bild bes Sternes bem funft: lichen Lichte gleichgeschätt werben tonnte. Bon einer wirk lichen Lichtmeffung fonnte naturlich nicht die Rebe fein; es blieb eine Schatung, und bas Auge mar ber Richter, ber fich jumal in einer fehr bebenklichen Lage befant, ba er bie beiben Lichter, bie er vergleichen follte, nicht neben, fonbern nur nacheinanber ju feben befam. Diefem letten Uebelftanbe ift zwar fpater burch Spiegelverrichtungen abgeholfen worden, fo bag nunmehr beide gu vergleichende Bidter, Sterne ober Flammen, nebeneinander in bem Gefichte felde eines Fernrohrs erscheinen, und namentlich tonnen ble von Seibel und Schwerb erfonnenen Methoben als er hebliche Berbefferungen bezeichnet werden. Aber eine Ber gleichung ber Lichtstärten, bie, mas Benauigfeit unb Ge cherheit betrifft, mit einigem Rechte eine Lichtmeffung genannt werben tann, ift boch erft in neuerer Beit burd Bollner in Leipzig möglich geworben.

Bollner's Methobe ber vergleichenben Lichtmeffung ber himmelbtorper beruht im Wefentlichen auf ber Erge gung eines funftlichen Sternes in ber gleichen Chene mit bem Bilbe bes natürlichen Sternes, fo bag man überhaupt nur helle Puntte zu vergleichen hat. Durch Einstellung von Linfen werden nämlich ebenfo bie Lichtfcheiben ber Dim melbtorper wie die flachenartige Flamme in Lichtpuntte wer manbelt. Man fieht die Sonne ober ben Mond ober einen Planeten nicht mehr als Scheibe, fonbern als Stern, und biefer Stern ericheint unmittelbar neben bem Lichtpunkt, ber als Maaß bient. Als Maag benutt Boliner bie Flamme einer gut conftruirten Photogenlampe, bie nach ben forgfältigften Berfuchen ein Licht gibt, bas wenigftens für die Dauer einer Deffung fich völlig gleich bleibt. Um nun bie Belligfeit eines folchen Lichtpunttes gu beftimmen wird berfelbe burch Polarifation unter Anwendung brebber Dicol'icher Priemen fo weit abgefdmatht, bas er genet bem als Dag bienenben Lichtpunkte gleich tommt. In ber Große ber Drehung biefer Prismen lagt fic bie Ib

jung, welche erforberlich mar, berechnen, und baraus fich bann, um wie viel in Wirklichkeit bie eine telle die andere an helligkeit übertraf. Jebenfalls hat andere Methobe eine ähnliche Sicherheit ber Lichtmefermöglicht, wie biefe, deren Abichagungsfehler immer i engen Grengen eingeschloffen bleiben können.

in der Anwendung freilich treten auch biefer Dethobe nanche erhebliche Schwierigkeiten entgegen; man barf nicht glauben, bag es ein Rinberspiel ift, bie Lichs bimmels ju meffen. Mancher Umweg muß einges n werben, oft muß bie Rechnung aushelfen. bas bom Monbe und ben Planeten gurudgeftrabite beim Durchgange burch bie Atmosphäre bebeutent geit, und biefe Schwachung ift überdies eine fehr verne je nach ben Stunden des Tages und ber Racht, en verschiedenen Buftanden ber Luft und nach ber veraen Bobe ber Bestirne über bem Borigont. Auf alles uß Rudficht genommen werben, wenn man bie Leuchts er Gestirne vergleichen will, und die Rechnung muß i untersuchende Gestirn baber ftete in bas Benith verwo bie Lichtschwachung am geringften ift. Mertur tenus bieten uns überdies, weil fie ber Sonne naber als die Erbe, niemals ihre vollen Scheiben bar, und ben mirklichen Bollmond bekommen wir niemals gu weil jebes Dal, wenn bie Erbe genau gwifchen und Mond fteht, eine Mondfinfternig fattfinbet. ber birecten Beobachtung entzogen ift, muß bie Rech: ergangen.

Rechnung und Beobachtung im Bunde liefern aber bei idung dieser Zöllner'schen Methode höchst wichtige nteressante Resultate, die zum Theil sehr wesentlich zednisse der berühmten Spectralanalpse ergänzen. Sie z uns zunächst ein der Wirklichkeit nahe kommendes von den Lichtverhältnissen des himmels, das vielsach und von unsern gewöhnlichen Borstellungen abweicht. Jonne bleibt nach wie vor die Königin des himmels. icht man ihren Glanz mit der Lichtstärke eines der en Firsterne unseres nörblichen himmels, der Capella ternbilde des Fuhrmanns, so ergibt die Messung, das ichtkraft der Sonne nicht weniger als 55,760 Millioal die dieses Sternes übertrifft. Auch unserm Monde

gegenüber ift ber Sonnenglang ein weit machtigerer als man benet, wenn man von der Tageshelle einer Mondnacht fprechen ju burfen glaubt. Schon Bouquer gab im Sabre 1725 bie Belligkeit ber Sonne als 300,000 mal größer, als bie bes Monbes an. Wenn aber auch bie von Bollas fton im 3. 1799 für biefes Berhaltnif ermittelte Bahl 801,072' eine übertriebene ift, fo bleibt boch immer nach Bollner's Beobachtungen bas Licht ber Sonne 619,600: mal stärker, als das des Vollmondes. Nicht weniger als 619,600 Bollmonde mußten alfo jugleich am himmel fteben, wenn fie die Nacht mit Tagebhelle erfullen follten. Aber bas gange Simmelsgewolbe bietet nur etwa fur 82,000 Bollmonde Plat, und wenn also auch das ganze Firmament im Glange bes Bollmonbs leuchtete, bie Nacht murbe noch immer faft 8 mal weniger hell fein als ber fonnenbeleuchtete Zaa. Bergleicht man bie Planeten in Betreff ihres Lichtes mit ihrer ftrahlenben Konigin, fo find es nur fast unfagbare Bahlen, die biefes Berhaltnig ausbruden. Der Glang ber vollen Sonnenscheibe übertrifft die Belligfeit bes Mars nicht weniger als 6094 Millionen mal, bie bes Jupiter 5472 Millionen, bie bes Saturn 130,980 Millio: nen, die des Uranus 8 Billionen und 486 Millionen mal, bie bes Reptun fogar nahezu 80 Billionen mal.

3mei Befichtspunkte find es befonders, aus benen biefe Lichtmeffungen von Wichtigfeit werben. Einmal find wir im Stande ba, wo bie himmelstorper Rlachen barbieten, wie Mond und Planeten, aus Berfchiebenheiten ber Lichts ftarte, welche die Deffung für einzelne Theile diefer Flachen ergibt, auf die physische Beschaffenheit ber lichtstrahlen= ben Flachen Schluffe zu ziehen. In wie weit dies bereits gefchehen, wird bei einer fpateren Gelegenheit mitgetheilt werben. Dann aber find wir auch enblich im Stanbe, ein annabernd genaues Bilb von ben Lichtverhaltniffen bet Rir: fternhimmels ber Nachwelt ju überliefern, wie wir es bisber nur von den Orteverhaltniffen vermochten, und bie Nachwelt wird im Stande fein, ebenfo die Lichtveranberuns gen am himmel zu erkennen, wie wir bereits die Orteberanberungen ertannt haben, und ebenfo baraus Schluffe über phpfifche Beranberungen ber Firsterne abzuleiten, wie wir bis jest nur Bewegungen und Bewegungsgefete ableis ten fonnten.

Avalun und feine Feinde.

Von Wilhelm v. Walbbrühl.

3meiter Artifel.

Benn ber Gartenfreund sich behutsam ein Studchen abschneibet, auf welchem er bie erwähnten weißen i bemerkt, ober einen Zweig abtrennt, an welchem haften, so wird er, wenn er biese Fleden, die, efagt, aus Bolle besteben, mit einem feinen Bert3. B. einer Rabel, beseitigt, mit blosem Auge schon

eine Anzahl kleiner Thiere finden, welche hier verborgen, wie in einem Reste zusammengedrängt, gesessen haben. Die größeren, ausgewachsenen von ihnen sind nicht größer wie der Knopf einer gewöhnlichen Stecknadel, so daß die ganze Länge eines Thieres etwa eine halbe Linie, die Breite eine Biertellinie betragen mag. Die kleineren, noch nicht aus-

gewachsenen Thiere sind mit blogem Auge taum bemerkbar, erscheinen lediglich wie Stäubchen. Weil die Farbe bes Thieres braunroth ist und sich beren Leib, wenn man ihn zerreibt, als eine braunrothe Flüssigfigkeit, die geronnenem Blute ähnlich ist, kund gibt, hat man ihm den Namen Blutlaus gegeben. Der Name Rindenlaus bezieht sich auf die Rinde, von welcher sie sich nährt, der andere Name Wollenlaus auf die weiße Wolle, in welcher wir das Thier fanden.

Bringt man das Thier unter bedeutende Bergrößer rungsgläser, so zeigt sich der Leib beinahe von der Gestalt eines Eies. Nach hinten läuft er wie ein Regel aus, vorn sist ein Kopf ohne bemerkbaren Sals oder Brustgliederung plump an dem Rumpse. Das Thier hat zwei kleine lebs hafte Augen, neben denselben zwei Fühlhörner, dann statt des Mundes einen starten, zungenförmigen, sich nach unten neigenden Rüssel. Im Rüssel selbst scheint ein spiser Stachel verborgen, den das Thier hinausschieden und womit es die Rinde andohren kann. Es bewegt sich auf sechs mehrsach gegliederten Beinen, an deren unteren Enden kleine Hälzschen sich regen, mit welchen es sich an der Rinde sessze halten psiegt.

Wenn die Wolle beseitigt ift, zeigt fich bas Thier, wie gefagt, von braunrother Farbe. Ueber dem Leibe merden mehrere Rillen bemertbar, welche benfelben gurtelmeife um= geben. Rach dem Ropfe ju zeichnen fich diefe Gurtel bebeutenber aus, als an bem unteren Theile. Wenn man ein folches ber Bulle beraubtes Thier langere Beit hinburch beobachtet, gewahrt man, bag es fich gleich wieber eingus hullen trachtet, und bag ihm baju bie Bolle aus bem eigenen Leibe nachwachft, etwa in ber Beife, wie ben Spinnen bie Kaben ju ihren Gespinnften entwachfen. Buerft fpriegen biefe Wollfaben aus ben Drufen bes Afters und gwar ftrablen: weise. Wenn biefer ziemlich leicht bemerkbare Bufchel lans gerer gaben bervorgeschoffen ift, wird auch in ben Rillen ber Gurtel ein weißer Staub fichtbar, ber nach und nach gunimmt, als ob bas Thier über und über mit Dehl beftreut mare. Bulett wird bas gange Thier bann unter ber weißen Gulle unfichtbar. Unfangs fcheinen bie fpriegenben Bufchel fchlicht und gerabe ju fein, fpater aber fraufeln fich befonders die langeren Faben und verfilgen fich über bem Thiere. Bahricheinlich wird bas Ungeziefer an biefer Bolle von bem Binbe erfaßt, und burch bie Lufte getragen, reift es in ber Beife, wie bie fleinen Spinnengrten im herbste zu reifen pflegen. Ungablbare merben bann mohl hingeworfen, wo sie aus Mangel an Kutter umtommen muffen. Benn aber nur menige in einen Dbfthof getras gen werben, genugen fie, um hier wieber ju ungahlbaren Schaaren anzuwachsen und spater nach anderen Richtungen ihre Pflanglinge auszusenden.

Die Blutläuse figen immer in bichten Restern gus sammen gebrangt, ben Ropf nach unten an ber Rinbe, ben hintertheil in die hohe gerichtet. Beständig find fie

mit Unbohren ber Rinde beschäftigt und trinten von beren Safte.

Das Thier bringt lebendige Junge jur Belt und vermehrt sich äußerst rasch. Die Jungen sind anfangs von Kugelgestalt und von heller, rother Farbe. Man tank ihnen die Beine wachsen sehen und mit einiger Gebuld beobachten, wie sie sich streden, und wie ihr schöner, rother Farbenton in einen gelben übergeht. Erst erwachsen nehmen sie die braunrothe Farbe an, und erst dann scheinen sie sich mit Wolle zu schmucken. Die Jungen scheinen im Pelze der Alten zu gedeihen.

Wie leicht sich bas Thier zerbrücken und tobten last, so zähe halt es sich gegenüber ben bisher angewendeten Ditteln, lebendig und thätig. Es bringt z. B. mit seinn Wolle unter einer Lage von Steinkohlentheer hervor; auch nach angewandtem Drucke, z. B. nach dem Reinigen den Rinde mit scharfer Bürste oder mit ägender Seifenlauge, sieht man nicht selten wieder neue Flodchen hervorsprießen, wahrscheinlich weil einzelne unsichtbare Sprößlinge diese Ungeziesers sich in tieferen Stellen oder in Spalten der Rinde geborgen haben und nun beginnen eine neue, frische Sippe zu gründen. Deinrich Uhlhorn hat sogar be merkt, das diese Schmarober sich in der Erde an den Wurzeln der jungen Bäume einnissen.

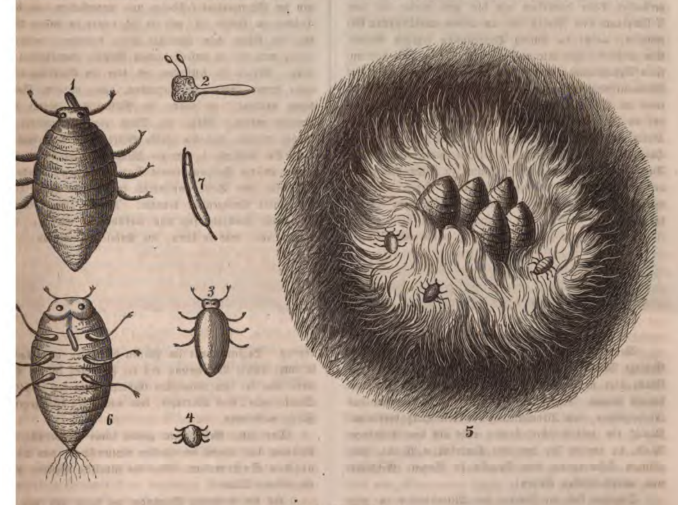
Wenn man bie Rinbe bes Baumes an ber Stelle, mo fie eine Beit lang gelebt haben, untersucht, fo bietet biefe, welche fruher glatt und eben mar, ben Anblid einer Schlade, bie aus bem Dfen tommt, ober eines vultanischen Sub nes bar; fie ift rauh und faftlos, und ber Splint felbft zeigt Spuren ber Bermundung. In ber nebenftehenben Ib bildung stellt Fig. 1 ein ermachsenes Thier in 75 facher Bes größerung bar, Fig. 2 beffen Ropf und Ruffel in Seiten anficht. In Fig. 7 ift' ber Ruffel nochmals vergrößert mit ber zeitweise erscheinenben Spite abgebilbet. Sig. 6 zeigt bas Thier auf bem Ruden liegenb, wie es im Begriffe ift, einen Bufchel Bolle aus bem After fpriegen zu laffen. Fig. 3 zeigt ein halbermachfenes junges Thier und Rig. 4 ein foeben geborenes, gleichfalls in 75facher Bergroßerung. Big. 5 foll fchlieflich bem Lefer, welcher bas Glud hat, bes Thier nicht aus eigener Anschauung tennen lernen zu tonnen, die Art und Beife veranschaulichen, wie biefe Thiere in ber Bolle auf ber Baumrinbe ju figen pflegen, nachbem man die obere Bolle befeitigt hat, welche fie volltommen einhult und unfichtbar macht.

Wir überlaffen es einem Siebolb ober Bogt, burch bas Mikroftop tiefer in bie Natur bes Wefens, bas wir aus guten Gründen ein Unwesen zu nennen wagen, hinebzusteigen und bie Gewohnheiten und Lebensbedingungen besieben zu erforschen. Wir bekennen, daß wir hier nur ben eiwzigen Zweck haben, dem Freunde des heimischen Saines bie Gefahr zu schilbern, die ihm broht, daß wir ihn auffordern wollen, auf Mittel zu sinnen, die geeignet sind, den Ber heerungen ein Biel zu seben. Die bisher genannten baben

r nicht burchgreifen wollen und ben Foreschritt bes Unfers von NB. nach SD. nicht aufhalten können. Ein
5, welches uns vor Rurzem empfohlen wurde, scheint
etwas abenteuerlich zu fein. Das Ungezieser dieser Urt,
cherte uns ber Erfinder, könne nur burch die Natur
r, burch Bögel ober andere Kerfthiere in Schranken
lten werden. Bon den in Deutschland einheimischen
eln wollen aber keine bis jest die Wollenlaus angreis

endlich, vom hunger getrieben, auch mit bem fraglichen Ungeziefer aufranmen.

Wir hoffen, daß es ben thätigen Naturforschern Deutschlands, baß es ben Gartenfreunden biefes großen Landes gelingen werbe, ein befferes und wirksameres Mittel gegen bas verheerende Thier aussindig zu machen, als die, welche wir bereits angegeben, damit die Rettung unseres Avalun nicht länger in Frage gestellt bleibe. Gewiß durfte es an-



Die Bellen . ober Biutlaus.

von ben Kerfen, welche andere Blattläufe zu vertils pflegen, will feine sie als gute Beute nur anrühren; alb muffe man die Ameisen zwingen, die Brut zu vers en. Man bewerkstellige dieses folgendermaßen. Man mache Baume, auf welchen dieses Ungezieser zu vertilgen sei, mit m Reisen oder Ringe von Theer am Stamme für Ameisen 1gänglich. Dann lege man Lumpen in ein Ameisen und hänge diese mit den hineingekrochenen Thieren auf die fraglichen Baume. Die Ameisen, welche sich in die Lumpen verbiffen und verkrochen haben, würzsich über den Baum verbreiten, bann es aber nicht en, über den Theerstreisen von demselben fortzukriechen. würden also auf dem Baume ausharren muffen und

zuempfehlen sein, daß die Obrigkeit gleichzeitig alle Besiter von Baumhöfen und Obstgärten zur Mitwirkung aufruse und nöthigenfalls zwinge, da hier alle gleichpslichtig und solidarisch verhaftet sind, weil sich das Ungezieser aus ben Gehöften eines nichtmitwirkenden Widerspenstigen gleich wieder in die gereinigten Pflanzungen aller Fleißigen verzbreiten wurde. Sicherlich werden die ersten Jahre einen angestrengten, raftlosen Kampf ersordern. Wie jedes Gift in der Welt der Arzneikunde sein Gegengift hat, wie jede Krankheit durch gewisse heit Weilmittel zu bewältigen ift, so wird dieses winzige, aber daher auch um so schrecklichere Ungezieser zuleht auch einem Gegenmittel erliegen mussen. Mögen diese Zellen hinreichen, die Besitzer von Obstgehöfs

ten, Bungerten und Baumschulen auf ben Schaben aufs merkfam zu machen, ber ihnen von biefer Seite broben tann.

Dem Rachgelehrten bleibt es benn auch vorbehalten, ob bas ahnliche Ungeziefer an anbern Pflangen nahere ober meitere Bermandte bes eben befchriebenen Thieres bilbe, melches unferm Apfelbaum ben Untergang broht. Gin ebenfo ausgeruftetes, freilich viel fleineres und in furgerer Bolle verstedtes Thier bemerkten mir bin und wieder auf dem Pisangbaum (ber Musa), wie an andern ausländischen Ge= wachfen, welche in unfern Treibhaufern gezogen werben. Ein größeres, boch mit noch fürzerer Bolle, wie bas un: feres Apfelbaumes, fanben wir ichon vor Sahren auf der Beimouthefiefer (pinus strobus). Bir fahen diefen Schmaroger im Guben wie im Norben Deutschlands fo gablreich, daß die Stamme davon wie mit Tunche überzogen fchienen. Durch bie zahlreichen Wunden des Ruffels gelangt bas Harz, bas nicht fo fchnell aufgezogen werben tann, zum Aussließen, fo bag auch diese Baume zu leiden haben und bei Bermehrung bes Ungeziefers bebroht fteben. Freilich mare beren Aussterben für uns eher zu verfchmerzen als bas bes heimischen Apfelbaumes. Auch an dem garchenbaum (pinus larix) habe ich ein abnliches, wenn auch fleineres Infett beobacitet. Beinrich Uhlhorn, welcher in Frant:
reich ben Apfelbaum von ber größeren Gattung ber Blutlaus bebroht schilbert, bemerkte, baß in Spanten gleichfalls bie Drangen und Limonen von einem ahnlichen Unge ziefer schwer zu leiben haben, bas sich auf ber Rinbe, auf ben Blattern, ja auf ben Fruchten biefer Baume so zahle reich zeigt, als ob biese mit Mehl bebedt waren.

Mögen Fachgelehrte genauer bie verschiebenen Sattus gen bes Schmaropers feststellen und unterfuchen, wo beffen Beimat zu suchen ift, wie es fich ferner in unfere Sen, wo wir fruber tein ahnliches Thier fannten, einfchmes gelte, und wie es unfern rauhen Minter auszuhalten ber mag. Mogen fie feststellen, ob bier ein Einbringen aus einer fernen Gegend ftattgefunden, ober ob eine Reubis bung vorliegt, an welche die Biffenfchaft bisher nicht glauben wollte. Moge vor Allem ein Schusmittel e: funden merben, bas die ebelfte Bluthe unferes Saines m tet. Der Ausfall, ja nur bie Minderung bes Apfelbaums wurde unferen Frühling feines Reiges berauben , wurde ber Rachtisch jeder Tafel empfindlich treffen und jeder Dant wirthschaft Berlegenheit bereiten. Avalun ift in Gefet, bie ebelfte Feengabe foll uns verfummert werben; leife barum jeber, mas er fann, bas Unheil abzumenben!

Die Eifel.

Von Ph. Wirtgen.

Erfter Artifel.

Wenn wir ben Charakter und ben Ruf ber meisten Gebirge Mittelbeutschlands betrachten, so finden wir einen Glanz über sie ausgegoffen, der über ihre Grenzen weit hinaus strahlt. Welch' ein Sagenreichthum ist über das Riesengebirge, den Böhmerwald und den Harz verbreitet! Welch' ein geschichtlicher Zauber ruht auf dem Thüringer Wald, der rauhen Alp und dem Teutodurger Wald! Wie glänzen Schwarzwald und Vogesen in Sagen, Geschichte und landschaftlichen Reizen!

Dagegen sind die Gebirge bes Mittelrheines in allen biesen Beziehungen, mit Ausnahme des Rheinthales felbst, weit weniger bekannt, unbekannt ober verkannt; und boch gehören gerade diese Gebirge nach allen Seiten hin, nach Sage, Natur und Geschichte, zu den interessantesten Parthieen unseres Baterlandes! Stehen sie in ihrer höhe auch vielen Gebirgszügen des mittleren Deutschlands nach, so stehen sie in jeder anderen Beziehung ihnen vollständig ebens bürtig zur Seite.

Das Gebirge bes Mittelrheins ober bas theinifche Schiefergebirge besigt eine fehr bedeutende Ausbehnung in die Lange und Breite. Wenn wir von Suben, von Mainz und Frankfurt hindurch zu wandern beginnen, so werden wir im Norden erst bei Duren und Elberfeld und noch viel tiefer in Westphalen unseren Wanderstab niedersesen

tonnen. Beginnen wir im Weften bei Erier und Laden, fo enbet unfere Wanberung erft bei Friedberg in ber Bebterau ober bei bem wichtigften Gebirgetnoten bes weftlichen Deutschlands, bem Ebertopfe, bem nach allen Beltgegenden Fluffe entströmen.

Das gange Gebirgeland gehort feiner Entftehung und Bilbung nach einem ber altesten neptunischen, bem bevornischen Systeme an. Rur bas filurische System beste ein boberes Alter.

- Als ber berühmte Begründer der Lehre von den verschiebenen palaozoischen Spstemen, Sir Roberit Murschison, die rheinischen Gebirge musterte und befchrieb, glaubte er in der Grauwade und dem Thonschiefer derfelben ein Glied des von ihm in England und von andern Gewlogen in Böhmen und Rufland aufgefundenen sturischet Spsteme zu erkennen. Nur den Eifelkalt hielt er ben bevonischen Spsteme angehörig.

Er hat es in einem feiner Werte fo bargeftellt, und burch die Uebersehung dieses Wertes von G. Leonhard ift ber Irrthum noch weiter verbreitet worden. Aber von ben Geologen in Bonn erhoben sich schon fehr bald die entschie benften Zweifel, und als Ferdinand Römer feine vor treffliche Monographie des rheinischen Uebergangsgebiege der Welt übergab, da hatte schon die Ungewißheit endiges

n. Aber ein öffentlich eingeführter Brrthum fitt febr Det erfte und grundlichfte aller theinischen Geologen, von Dechen, hat es wiederholt ausgesprochen, bag beinische Schiefergebirge bem bevonischen Spsteme ans , und ebenfo haben die palaontologischen Untersuchunon ben Gebrübern Sandberger, Rrang, Beiler em Berfaffer biefes auf bas Bestimmtefte nachgewies baß nicht eine Berfteinerung ber rheinischen Gebirge filurischen Spftem angehore, und bag namentlich bie ichen Trilobiten, welche Barrande in ben filurifchen gen Bohmens aufgefunden hat, im rheinischen Ge= auch nicht burch eine Species vertreten feien; bag bas von den wenigen Trilobiten bes Rheinlandes bie meis n ber Graumade und bem Gifelfalte, ber überall als ches bevonisches Glieb gilt, zugleich enthalten feien. be gilt auch von gablreichen anberen Detrefaktengrten. och aber gehört bas rheinische Uebergangsgebirge zu ben n Erhebungen aus bem Meere ber Urmelt.

Infer Gebirge besitt nun als bevonische Bildung verme Glieder, die sich nach den darin enthaltenen verten Thieren der Vorwelt und nach ihrer Lagerung in Abtheilungen unterscheiden lassen, die unteren, die ren und die oberen Schichten. Bu den unteren devos nSchichten gehört die eigentliche rheinische, die Coblenger wacke, das "Coblenzien" des belgischen Geologen Dust, und der versteinerungsleere Ardennenschiefer. Das ien" desselben Geologen ist damit zu verbinden, da es on demselben um kein Haar unterscheidet. Diese rheisn Schichten bestehen aus Quarzit, der Grauwacke, dem wackenschiefer (Spiriferen: Sandstein der Gebrüder Sands) und dem Thonschiefer; der Taunusschiefer (Sands Sericitschiefer) gehört ohne Zweisel dazu.

Bu ben mittelbevonischen Schichten rechnen wir bie nförmigen Ablagerungen bes sogenannten UebergangsEifelkalks, beren sich eine große Anzahl in bem rheis n Gebirge vorsindet, und aus welchen an vielen Stelsichtige Dolomitfelsen, ehemalige Atolle, schroff und hervorragen. Die meisten und bedeutendsten berselben en sich in dem nordwestlichen Gliede der ganzen Genasse, der Eisel, auf die wir noch näher eingehen is der sudwestliche Theil ist arm daran; auf den rechtssichen Gliedern des Gebirges sind sie wieder und in er Ausbehnung durch den krnneschiefer vertreten. Sie en sich, besonders der Eiselkalk, durch zahlreiche und teristische Petrefakten aus.

Die oberbevonischen Shichten sind von ben mannigsten Bilbungen und Namen und durch zahlreiche Berungen genau bezeichnet. Es gehören dazu ber Berbiefer, ber Kramenzel und Flinz, welchen Goniatiand Wissenbacher: Shiefer noch beigezählt werben.

Das gange Gebirge ift reich an Metallen, befonbers ifen und Blei; Silber, Rupfer, Bint, Antimon, Ros

balt tommen an einzelnen Punkten mehr ober minder reichlich vor. Die Grauwacke selbst ist ein vortrefflicher Baustein und ber eigentliche Thonschiefer in seinen reineren Formen als Dach = und Tafelschiefer von bedeutender tech= nischer Wichtigkeit.

Das mittelrheinische Schiefergebirge ift aber in spates ren Perioden ber Bilbung unfrer Erde nicht unveranbert geblieben. Ungefchichtete ober plutonifche Bilbungen, nas mentlich Tradit, Bafalt, Porphyr, Melaphyr, Diorit, Gabbro, Soperit und andere Felemaffen, find in mehr ober minberer Machtigfeit aus bemfelben emporgeftiegen. Das Steinkohlengebirge, sowie die sekundaren Formationen des Buntftanbfteine, bes Mufchelkalks und Reupere, auch Jurgs gebilde (im Luremburgifchen), haben fich demfelben meift an feinen Randern an : und aufgelagert. Namentlich finbet fich bie Steinkohle in bedeutender Ausbehnung auf bem gangen Beft : und Nordrande bes Gebirges. Augerbem fin= ben fich gablreiche Ablagerungen tes Rreibegebirges, wie ber tertiaren Bildungen, vielfach zerftreut ober in großerem Bus fammenhange, vor; befondere ift bie Brauntoble, nament= lich auf bem Besterwalde, reichlich vertreten, und bie Gifel ift burch vultanifche Gruptionen gerriffen. Bis zu einer Sohe von ungefähr 1000 Fuß absoluter Bobe ftellen fich häufig Diluvial : und Alluvial : Niederschläge bar. Der log ift eine ber verbreitetften Gebilbe biefer Art und enthalt gar nicht felten noch Refte ber ungeheuren Thiere aus ber alteren Diluvialperiobe ober bem Enbe ber Tertiargeit.

Das rheinische Schiefergebirge ftellt fich alfo in feiner Bilbung und Bufammenfepung geologisch ale ein Banges Es findet jeboch burch Erhebung einzelner Ruden, burch bie tiefen gurchen, welche bie gluffe gezogen, u. f. w. in orographischer Beziehung mancherlei Glieberung fatt. Das Gebirge, von ND. nach SB. ftreichenb, ift beinahe genau in feiner Mitte burch ben Rhein in zwei Theile ge-Die oftrheinische Salfte, im Guben von bem Main, im Norden von der Ruhr begrengt, murde burch Lahn und Sieg in brei Theile geriffen : zwifchen Dain und Lahn erhebt fich ber Zaunus, zwifchen gahn und Sieg ber Westerwald und zwischen Sieg und Ruhr bas fauerlandische Bebirge. Beibe lettere fchließen fich an ber Lenne-, Sieg. und Lahnquelle bem Ebertopfe an, von bem nach SD. ber Bogeleberg, nach Rorben bas Rothlagergebirge ausläuft. Auf der linken Rheinfeite ift bas Gebirge burch bie Mofel in ben hundrud und bie Gifel geschieben erfterer im Gus ben von ber Rahe und im Beften von ber Saar umfpult und lettere mit niedrigem Sugellande nach Norden in bas niederrheinische Flachland abfallend.

Die größte Plateauhohe überfleigt; nicht 2000 Fuß. Doch giebt über ben sudlichen Teil bes Taunus ein machetiger Ruden, bie Sohe, bin, beren hochste Punkte sich in bem großen Felbberg bis zu 2414 F., in bem kleinen Felbberg zu 2515 F., bem Attkönig zu 2457 F., bem Stöker

zu 2347 und bem Steintopf zu 2320 K. a. H. erheben. Quarzit und Sericitschiefer ist das Grundgestein dieses Zusges. Zwischen Rübesheim und Asmannshausen, am Binzgerloch, ist die Quarzmasse durch den tiesen Einschnitt der mächtig dahin strömenden Wogen des Rheines unterbrochen; sie erhebt sich aber auf der linken Seite in dem südlichen Theile des Hundrücks zu einem ganz ähnlichen Bergzuge, der durch mehrere tiese und schrosse Thaleinschnitte in Sonnwald, Lügelsoa, Idar und Hochwald geschieden, sich alle mälig in dem letzteren in dem Erbstopse zu 2520 K. über dem Meere erhebt.

Bon geringerer Sohe und Bedeutung find die Glieder bes Westerwalbes und bes Sauerlandes, die auch hier nicht in Betrachtung gezogen werden sollen. Ueber die Eifel aber wollen wir uns hier gerade weiter aussprechen.

Wenn ein Lanbstrich die Ungunst der Geschicke, wie sie die Welt- und Bölkergeschichte ergibt und das Borurtheil der Menschen hervorruft, auf eine trautige Weise zu tragen bestimmt war, so trifft dies die Eisel in einem hoben Grade. Bu der Zeit der Römerberrschaft ist sie höchst wahrscheinlich ein gut kultivirtes, vielleicht auch stark bewaldetes Land gewesen. Zahlreiche römische Niederlassungen, sogar prächtige Paläste, ausgedehnte Heerstraßen vom sesten Bau, eine weitgehende Wasserleitung und überall zahlereiche Münzen und Wertzeuge, geben die überzeugenohsten Beweise sur das große Gewicht, welches die Römer der Eisel beilegten.

Bu einem noch höheren Glanze erhob die Eifel sich im Mittelalter burch die Bluthe zahlreicher Dynastengeschlechter, bie sich meist auf ben bedeutenosten hohen angesiedelt hatten, und beren einst so großartige Wohnungen noch jest in ihren Trümmern unser Staunen erregen. Fast auf jeder Meile Weges sinden wir, oft in den kühnsten Lagen, solche Ruinen. Da waren die Grasen von Ahr, von Aremberg, von Blankenhain, von Virnenburg, von Manderscheid u. A., die ihre herrschaft weit ausbreiteten, sich im Laufe der Zeit in mehrere Linien verzweigten oder auch sich unter einander verdanden und durch heirathen die Besitzungen vereinigten. So sind zulest die Grasen von Aremberg das mächtigste und jest noch blühende Geschlecht geworden.

Aber gerade ber Glanz biefer Gefchlechter mag ben Grund zu bem fpateren traurigen Bustande der Eifel gelegt haben. Bedeutende Kirchenfürsten, Erzbischöfe und Chur-fürsten von Mainz, Trier und Köln, sowie große Felbherz ren bes Mittelalters gingen aus ihr hervor. Welche Sum-

men mögen fie in bas Ausland getragen, und fur welche Cummen mag bie ju Saufe maltenbe Familie gur Debung ihres außeren Glanges Material aus bem Muslande bezogen haben! Die armen Unterthanen, bie Leibeigenen, wurden ficherlich gur Aufbietung aller ihrer Rrafte angetrieben, bie Balber murben bevaftirt, als mit ber Morgentothe ba neu hereinbrechenden Beit viele ber Gefchlechter untergegam gen maren ober andere ihrer Erhaltung megen gu noch größerem, außerem Glange ftrebten. 218 aber Die Raule anfalle Lubwig's XIV. eintraten, ale Sunberte von the nischen Städten und Dorfern verbrannt und die Burgen gerftort murben, ba brachen bie Beiten ber Roth und be Glends herein, Die fich noch fleigerten, als Die Reufranten p Enbe bes vorigen Sahrhunderts bas Land in Befit nahmen, ungeheure Contributionen eintrieben, Die Berrichaften und Rie fter einzogen und ihr Bermogen ju Spottpreifen verfchien: berten, wodurch jeboch viele Millionen Franken aus ben Lande gezogen murben. Much bie nach ben Rriegen Bub: wig's XIV. noch übriggebliebenen Burgen murben auf ben Abbruch verfteigert.

Endlich tam bie Eifel so weit herunter, besonders ets bie Walber auch noch weiter ausgeraubt wurden, bas man sie als ben Inbegriff alles Unfegens betrachtete, sie bet rheinische Sibirien nannte und Beamte, Geistliche und Lehrer für schlechtes Verhalten nicht absehte, sondern zur Streft ihnen Stellen in der Eifel anwies. So war es noch in den ersten Zeiten der preußischen Herrschaft, und tiefer tonnte das schöne, romantische Land nicht sinken.

Da traten die Zeiten der Besserung ein! aber sie tonmenur langsam vorangehen. Regierung und Bereine webe eiserten bald, den Zustand des Landes zu heben. Deben wurden in gutes Ackerland umgelegt; viele Tausend Morgen von Haiden wurden bewaldet, und die Wiesen der Thister meistens in Kunstwiesen umgewandelt; zahlreiche here strafen wurden erbaut, und Posten durchziehen nun in wegelmäßigem Laufe das Land. Endlich wird bald ein Schienenweg die Eisel von ND. nach SM., von Düren nach Trier durchziehen, und sehr zu wünschen würde es dem für viele noch unverschlossene Segenden sein, wenn aus ein solcher von Often nach Westen, von Coblenz nach Lid jenen durchkreuzte.

So hat benn bas Streben ber Neugeit und unfere fit ben Bohlftand bes Landes fo trefflich forgende Bermaltung bas gang vertommene Land so gehoben, daß tein Bemelner beffelben mehr, wie ehemals, errothend, sondern mit Stolz sagen kann: Ich bin aus ber Eifel!

زح

E

H E



eitung zur Derbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

17.

[Achtgebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidte'ider Berlag.

28. April 1869.

alt: Der Schlaf, von Rarl Muller. — Beitrage jur naturgeschichte der Rothfußfalten, von B. Sausmann. — Die Eifel, von Ph. Birtgen. 3meiter Artifel. — Literatische Angeige. — Literaturbericht.

Der Schlaf.

Don gart Muller.

Ber hatte nicht ichon bie Frage bei fich aufgeworfen, man benn eigentlich fchlafe? Geine halbe Lebenszeit Schlummer bewußtlos verbringen, ift allerbings eine tfache fo ernfter Urt, bag man fich nicht wundern fann, n ihr ber benfenbe Menfch bereits feit ben alteften Beiten bodifte Mufmertfamteit ichentte. Woruber man fich wohl mit Recht munbern fann, ift bie anderweitige tfache, bag wir mit biefer Sahrtaufende alten Mufmert= feit bis auf bie neuefte Beit nicht weiter gefommen find. Schlaf, fagte noch vor wenigen Sahren ein ausgezeiche r Diatetifer, ift bas beilige Mofferium ber Datur, in n Schleier fie ihr eigentliches Schaffen vor unfern Mugen irgt. Das heißt furg und bunbig: wir miffen nicht, ber Schlaf ift. Die meiften Phyfiologen, fest er binglaubten bies Rathfel baburch ju lofen, bag fie eine igerung bes bilbenben Lebens mabrent ber hemmung ber

bewegenben Rrafte (ber Empfindung und willfurlichen Bewegung) im Schlafe annehmen; allein er betont mit Recht, bag bie meiften Funktionen bes bilbenben Lebens (Ber= bauung, bie meiften Abfonderungen, Athemholen ic.) im Schlafe entweber gang ruben ober boch febr langfam von Statten geben. Rein Bunber, bag man in ber Naturfor: foung über die Erkenntnig ber augern Erfcheinungen bes Schlafe wenig hinauskam, bag ber Schlaf mehr Gegenftanb ber Dichter blieb, ale ber Forfcher murbe. Das Mlles fcheint feit Rurgem eine beffere Benbung gu nehmen, feit Emit Sommer verfucht bat, eine neue Theorie bes Schlafes aufzustellen, bon ber wir in ber That fagen tonnen, bag fie eine wirklich phyfiologifche Grundlage befist. Da aber biefelbe, noch nicht ein Sahr alt, bisher in fehr engen, befcheibenen Grengen blieb, fo werben es uns unfere Lefer vielleicht banten, wenn wir fie mit berfelben naber befannt miden; um fo mehr, ale fie, unferes Erachtens, fo flar mit intilit ift, bag fie jeber naturwiffenschaftlich Ges i Der fill in prufen vermag.

Efeniar tonnte es fich bei einer physiologischen Theorie 114 Edicies nur um bie Thatfachen handeln, welche als 1:2 : martidiichiten chemischen Borgange mahrend bes Schla: fent ant Badens angefehen werben muffen. Denn foviel F 204 von vornberein flar, baß ber Schlaf eine Rraftquelle, 22 Baten ein Rraftverbrauch fein muß. Bo ift benn mun biefe Kraftquelle? Dan tann fich teine Rraft ohne Eraf tenten; folglich muß fich, wenn fich mahrenb bes Eries Rraft anhäuft, gerabezu Stoff anhäufen. Wer wer if biefer Stoff? Das mar eben die Frage, bie fich Der Erecretifer aufzuwerfen hatte; um fie gu beantworten, barre er fic einfach an bie Thatigfeit ber Lungen gu halten me. Liefe allein bie Regulatoren und Erager bes Lebens Dier nun gab es eine langft bekannte Thatfache, bie mimit, taf Zoiere und Menfchen betrachtlich mehr Sauer= Et enathmen, ale fie bavon in Form von Rohlenfaure meeter aushauden. Die Summe biefer ausgehauchten Rob-Lafaure vergrößert fich nur im machenben Buftanbe nach ber Griffe ber Arbeit und bes bebeutenberen Stoffmechfels im Corper; umgetehrt verringert fie fich im Schlafe. Folg: 112 muß bee Nachts offenbar mehr Sauerftoff eingeathmet meten, ale nothig mare, um ben boch viel langfameren Etramedfel bei ganglich aufgehobener Arbeit im Gange 3m erbaiten. Aber wir können hier felbst mit Zahlen mit. Rad ben Berfuchen mit bem Pettentofer'fchen Meritationeapparate ergibt fich, bag von bem burch bie tinnen 24 Stunden eingeathmeten Sauerftoff nur , mitrend bes Tages, 3/3 aber mahrend bes Schlafes ein= mer, von ber gebildeten Rohlenfaure 42 Proc. mahrend Ratt, 58 Proc. aber mahrend bes Tages ausgeathmet werden. Do bleibt nun ber übrige Sauerstoff und warum 2.635 66 1

Die mar nun bie Frage. Jebenfalls ift fie eine in-Merrere, und ihre Beantwortung wird zeigen muffen, wit & Cauerftoff, welcher in folder Menge übrig bleibt, midt cema als unausführbarer Reft, fondern zu höchft wich= tigen Berrichtungen nothwendig jurudbleibt. Mit Recht legte Denn jene Bablen, biete er fich, liefern ben Beweis, bag bas Blut, und in tren mabricheinlich bie Blutzellen, ober auch bie Gemebe wielt die Eigenschaft besigen muffen, ben eingeathmeten Daueritoff in großer Menge aufzuspeichern und ihn bei ber Bedert nach Bedürfniß wieder abzugeben. In diefer Begie: bung wurde bie eingeathmete Sauerftoff nicht allein als ber erf bafteben, welcher bie Rahrungeftoffe in Barme dergutteren bat, fonbern er murbe zugleich felbft als Rahtungeftoff angefeben werben muffen. Freilich tann er immer nur an Umbilbner andrer Stoffe fein; aber er vollführt bie in allen Rorpertheilen, nicht in ben Ernahrungeorganen auein, auch in bem Dustelgewebe, wie in ber Rerven: unb Gehirnsubstanz. Daß ber Sauerstoff wirklich biese Rolle spielt, geht daraus hervor, daß mahrend ber körperlichen Thätigkeit und Arbeit von ihm viel mehr verbraucht wird, als im Justand ber Ruhe. Mithin ist er die Triebkraft, welche ben ganzen Organismus in Spannung und Thätigekeit erhält; mit seiner Berringerung im Körper muß naturgemäß eine Erschlaffung eintreten, wenn nicht neuer Sauerstoff wieder angesammelt wird.

Damit ist aber die Theorie des Schlafes von selbst gegeben. Nach diefen unwiderleglichen Thatfachen fann ber Schlaf nichts Anderes sein, als ein Zustand der Sauerstoff: armuth, folglich ein Buftanb, in welchem neuer Sauerftoff wieber aufgehäuft wirb, um bie alte Spannung bes Rorpers auf's Neue ju bewirken. Beil ber gange Drganismus fauer ftoffarm geworben ift burch bie Thatigeeit bes Taglebens, barum konnen auch bie Functionen bes Korpers mabrent bes Schlafens nicht mehr in ihrer alten Energie mach fein. Das Gehirn ruht ober unterhalt nur ungeorbnet Borftellungen, ahnlich einem Mustel, welcher erlahmt, Eraftlos, unficher, ichwantenb, gleichsam schlaftrunten ift. Die Ausscheidungen ber Dieren und Lungen gehen um Biele langfamer bor fich; bas Magg bee ausgeschiebenen barns und ber ausgefchiebenen Rohlenfaure mahrent bes Schlaft ift gleich ben verminderten Kunctionen ber Blutbilbung und bes Athmens, gerade fo niebrig wie ber Rraft = und Stoff verbrauch. Nur die Athmung fahrt ununterbrochen, wenn auch fcmader, fort, neuen Sauerftoff bem Rorper jugu: führen; aber nur ein fleiner Theil wird gur Barmebilbung verwendet und in Form von Rohlenfaure ausgehaucht Den nach wird auch ber Schlaf fo lange bauern, bis bie gehörige Menge von Sauerftoff wieber in bem Korper, und gwar in ben Blutkörperchen angefammelt ift. Daher auch bie ficte Mubigfeit und Kraftlofigfeit bleichfuchtiger Frauen , bie man allgemein für blutarm erklart. Das tann eben nicht Underes heißen, ale bag ihr Blut nicht Blutzellen genng enthält für bie Ansammlung von Sauerstoff. Der unter gewöhnlichen Umftanden im Bachen, in ber Arbeit einge athmete Sauerftoff reicht eben gur hervorbringung ber Bergange, eines fraftvollen Stoffwechsels nicht aus; ber Rorper verfällt, wie bei einem neugeborenen Rinde, in Schlaf. Um wirklich etwas Aehnliches ju erreichen, b. h. Sauerftoff aufzuhäufen, bedarf es im machenben Buftande ber Rube. Darum die Erquidung bes Musruhens nach fattgehabter Wanderung ober Arbeit. Umgetehrt bedürfen Colche, welche fich nicht befonbers anftrengen, ober Solche, welche frank im Bette liegen, weniger Schlaf, weil eben Ruhe genug für biefe Anfammlung von Sauerstoff vorhanden ift.

So glaubte Sommer ben Schlaf einfach erklaren ju muffen, und es liegt wohl auf ber hand, baß feine Ther rie auf ben ersten Blick ungemein anspricht. Er hat et versucht, eine Menge von bekannten Thatsachen mit it in Einklang ju bringen, und auch dieser Berfuch scheit uns ein wohlgelungener zu fein. Unter Anderem erklat

aus feiner Theorie hochft einfach, warum ber erfte af ber ruhigfte, tieffte, erquidenbfte und traumlofefte, im umgekehrt ber Morgenfchlaf ber leifefte, unruhigfte traumvollste ift. Dort ruht alle Lebens : und Rervengfeit, hier beginnt fie fich wieder ju regen, fowie bie immlung von Sauerftoff gur Genuge vorgeschritten ift. unruhiger Schlaf fann folglich ebenfo bavon herruh: baß ber Sauerftoff noch nicht gang verbraucht ift, und er in Folge beffen die körperlichen Functionen noch e mach erhalt, wie auch bavon, bag eine Menge außerer innerer Urfachen, eine alljugroße Site, unbequeme Lage, ie die Athmung erschwert, farte Geräusche, Berbauungs: werben, Blutftodungen u. f. m. - auf ben Rorper irten. Die Eraume felbft betrachtet Commer als iche Bibrationen bes Gehirns, die ohne Bufammenhang en, weil die Gedachtniffraft mahrend bes Schlafes faft lich aufgehoben ift. Much bie Dauer und Saufigkeit bes afes, befonders bas ungleiche Schlafmag in den verfchiea Lebensaltern erklärt fich hiernach ebenfalls leicht. Das hte Schlafbedurfniß im jugendlichen Alter erklar fich aus lben Urfache, aus welcher Rinder und junge Leute mehr öfter effen, b. h. aus dem im jugendlichen Drganis: stattfindenden rafcheren Stoffwechsel, ber feinerfeits er im Bachethume begrundet ift. Es ift fein 3meifel, Sommer gang richtig, daß die Processe ber Reubils und bes Aufbaues ber Organe, ber Erzeugung von itel =, hirn . und Nervensubstang auf chemischen Bor= en beruhen, an welchen ber Sauerstoff als machtigstes 16 bes gefammten Chemismus einen hervorragenden Uns nimmt, bag folglich bie Korpergunahme eines im bfen begriffenen Menichen nicht nur eine gesteigerte Buund Confumtion fester und fluffiger, fondern auch gas: iger Rabrftoffe (Squerftoff) nach fich giebt. In Kolge bermehrten Sauerstoffverbrauches verfallen baber auch er in ben jungften Lebensaltern nach mehrftunbigem hen stete in Schlaf, welcher so lange fortbauert, bis Blut auf's Neue eine hinreichende Menge Sauerstoff nommen hat, um ben Stoffumfat und bie Thatigfeit en Geweben wieder ju beleben und fur einige Beit ju :halten. Möglicherweife - fest Sommer bingu -: diefes öftere Schlafen fleiner Rinder theilmeis auch n ber, bag beren Blut, vielleicht in Rolge eines wenis eichen Gehaltes an Blutzellen, in biefem Alter ein ges res Bermogen besitt, Sauerftoff ju absorbiren und ifpeichern, wodurch allerdings eine öfter wiederholte Buund Aufspeicherung beffelben nothig merden mußte. ius murbe fich umgefehrt auch erflaren, marum es Deri in reiferen Lebensaltern gibt, die nur 4 bis 5 Stuns Schlafes bedürfen, mahrend Undere gegen 7-8 Stunden uchen. Man braucht nur einen größeren Reichthum an gellen bei ben erftern, einen geringeren bei ben letteren nehmen, und die Folgerung tann nur die fein, bag jene othige Menge Sauerftoff in furgerer, biefe nur in lan:

gerer Frist erlangen. In ber That scheinen altere Personen in umgekehrter Beise gang für die Richtigkeit dieser Un= nahmen zu fprechen. Alte Leute verhalten fich wie Rinber infofern, als fie leicht wieber in Schlaf verfallen, befonders am Tage nach Unftrengungen, welche einen großeren Stoff verbrauch voraussegen. Dagegen haben fie bes Nachts einen furgen Schlaf. Es fann baraus nur gefolgert werben, bag bie Menge bes mahrend bes Schlafes firirbaren Sauerftoffs im Greifenalter entweder in Folge von Blutarmuth, Berminderung der Ungahl der Blutzellen, oder auch in Folge von Beranderungen bes Blutes beträchtlich vermindert und damit bie Dauer des Schlafes abgefürzt wird, daß aber auch ein mehrfach wiederholter Schlaf bagu gehört, um bas ben Unftrengungen entsprechende Maag von Sauerftoff wies ber zu erlangen. Das Blut nimmt eben nicht genug von ihm auf mahrend bes furgen Schlafes und fann nicht genug aufnehmen, um den Körper den ganzen Tag über in Spannung zu erhalten. Darum gefellt fich auch einer Berminderung ber Sauerstoffaufnahme ein Rachlaffen ber Rrafte gu, weil gleichzeitig mit jener eine Berringerung bes Stoff: umfages berbunben ift.

Das etwa find bie Fundamente, auf welche Som: mer feine Theorie bes Schlafes aufgebaut hat. 3ch habe fie möglichft treu wiederzugeben verfucht, und habe es barum vermieben, mehr Eigenes hinguguthun, als nothig mar, feine Theorie in diefem furgen Rahmen flar bargulegen. Sie ift in ber That die erfte, welche einen wirklich miffen= Schaftlichen Boben unter fich hat, und barf barum bas Recht ber Beachtung in Unspruch nehmen. Gin bebenklicher Gin= mand icheint ber ju fein, bag Menfchen von nervofer Natur nach fehr ftarten Unftrengungen trot bee Schlafbeburf. niffes boch nicht ichlafen, obichon gerabe nervofe Menichen in ber Regel eines langen Schlafes bedurfen, wie Marmont von Napoleon I. zeigte. Allein die Theorie nimmt ausbrudlich an, bag ber verbrauchte Sauerftoff auch im Buftanbe des blogen Ausruhens wieder ergangt werden fann. Auf die Dauer murbe freilich bei biefer Art ber Ergangung ber Rorper fchlieflich boch ju Grunde geben. Darüber läßt uns bie Theorie im Dunkeln, ebenfo barüber, moher es tomme, bag manche Krante mehrere Tage im Schlafe liegen tonnen, wie es namentlich in nervofen Riebern häufig vorkommt, ober woher es tommt, bag bas felbft Gefunden nach großen Aufregungen paffiren tann, wie es Napoleon paffirte, bag er nach ber verlorenen Schlacht von Aspern und Eflingen volle 36 Stunden auf feinem Kelbstuhle eingeschlafen mar. Rann es gefchehen, bag ber Sauerstoff bis auf bas lette Atom verbraucht und nun ein fo langer Schlaf nothwendig wirb, um die gange lich verfiegte Rraftquelle wieber aufzustauen? Wie erflart es fich ferner, bag übermubete Menfchen im Schlafe mars fcbiren, wie bas mit ben Preugen ber Kall mar, bie, vor Ligny gefchlagen, fofort auf bas Schlachtfelb von Bater=

loo zu marfchiren hatten, wobei gange Rotten mechanisch im Schlafe vorwärts gingen? Kann hier bie Schlaftrun, tenheit ben Buftanb bes Ausruhens erfegen? Dber, wie fommt es, daß ein hochft fchlaftruntener, alfo bes Schla: fes bochft bedürftiger Menfch, der vielleicht icon über feine eigenen Beine binwegfällt, burch ploglichen Schred ober bers gleichen Urfachen boch wieder gur vollen Ruchternheit, ja, gur hochften Energie erwachen tann, wie bas mit jenen Preußen auf bem Schlachtfelbe ficher boch auch gefchehen fein muß, wie es aber bei Feuersbrunften fehr häufig vortommt? Darf man annehmen, bag boch nicht aller Sauer: ftoff verbraucht mar, ober bag er vielleicht aus einigen Ror: pertheilen in folche manbert, bie feiner in biefem Mugen: blide gang besonders bedürfen? Solche und ahnliche Fragen harren noch ber Beantwortung. Dagegen hat Com: mer ben fogenannten Winterschlaf ber Thiere mit Recht von der Theorie ausgeschloffen. Er beruht auf Temperatur verhaltniffen und tann beliebig aufgehoben ober wieber ber beigeführt werben, wie man fich an Murmelthieren über zeugt hat. Ich habe bas Gleiche bei Schilbfroten besbache Auch ber burch narkotische Mittel hervorgebrachte Schlafähnliche Buftand ift eber alles Unbere, als Schlaf und abermals mit Recht von ber Theorie ausgeschloffen worben Bas aber unbestreitbar bleibt, ift bie Anficht Sommer's, baß, wenn man ben Schlaf wirklich ben Bruber bes Tobel nennen will, man fich wenigstens babin verftanbigen muf, baß, ba ber Schlaf in Folge einer Entsauerftoffung eintritt, ber Tob entschieden in vielen Sallen fommt, weil bas Blut bie Fähigkeit verloren hat, neuen Squerftoff aufzunehmen. Je mehr biefe Kahigkeit bes Blutes verfiegt, um fo mehr nimmt bas Absterben bes Menfchen mit bem Sinfalle feis ner Rrafte ju.

Beitrage gur Naturgeschichte ber Rothfußfalken.

Von W. Sausmann.

Das hochromantische, malbreiche, von der erhabenen Bebirgefette ber Rarpathen umgurtete Siebenburgen fchlieft auch Chenen von ziemlich bedeutenber Musbehnung ein. Reine tommt aber an Schonheit, Fruchtbarteit, mannigs facher Abwechelung und Grofartigfeit ber im öftlichen Theile bes Landes gelegenen Burgenländer : Chene gleich, beren weite, grune Rlachen, von der Sand fleißiger Sachfens bauern bearbeitet, wirklich einem "Meer von Aehrenwogen" gleichen. Die tiefen Diluvial: und Alluvial. Schichten, welche hier weithin aufgelagert find, zeigen mit ihren vies jen Bafferschnedenreften, welche weit verbreitet fich finden, baß einft hier wirklich ein großer See feinen bligenden Spiegel ausbreitete. Diefer ist nun freilich schon langst verfchwunden; jest werben biefe Chenen nur von flaren, kalten und reißenden Gebirgefluffen burchfluthet. Auf weite Streden hin ift hier oft fein Baum, fein Strauch gu feben; fobalb man aber bie Ufer eines ber ermahnten gluffe erreicht, fo findet man wieder Schatten und labende Ruhle nach bem anstrengenben Marsche über bas heiße, eintonige

Blachfelb. Ein bichter Gurtel von Erlen, Ulmen, Buchen, und Birken, oft untermischt mit allerlei Beeren tragenden Sträuchern, die in dem fetten Boden oft eine erstaunliche Entwickelung erlangen, zieht sich an beiden Ufern hin. Auch die meisten Bogelarten ziehen sich gern nach diesen Distrikten, weil sie dort Schutz und Nahrung sinden. Det mag freilich wohl die Menge der Gaste gerade auch ihre Feinde anlocken. Wir trasen selbst den riesigen Steinabler, den Habicht, Wandersalten und Sperber hier oft häusiger an, als im Gebirge.

In ber Burgenlander-Chene beobachteten wir nun auch zu verschiedenen Malen und burch mehrere Jahre ben noch nicht überall bekannten niedlichen Rothfußfalten. —

Sobald die Frühlingssonne ihre warmenden Strables über unfere nörblicheren Gegenben ergießt, und bie Infettens welt fich mehr und mehr regt und belebt, bann erfcheinen auch viele Bogelarten wieber, bie uns in ben rauhen Bin tertagen verließen, um in fublicheren Breiten bie fchlimme Beit ju verlebten. Biele diefer Fruhlingsgafte find betannt und beliebt in allen Schichten bes Bolles. Genaue Beeb achter tonnen faft ben Zag bestimmen, an bem fie wie ber erscheinen merben; mit Leichtigkeit tann man fie bei geeigneter Lokalitat beobachten und fich an ihrem munten Treiben ergogen ober bie prachtigen Karben bewunden. mit benen Mutter Natur oft fo herrlich ihr Sochgeittiel schmudte. Bei manchen Bogelarten gehort bagegen ein be fonberes Glud bagu, um fie erfcheinen und weggieben # feben. Bu diefen ichnellfliegenben, ungewiffen Fremblingen gehört auch unfer fleiner Rothfuffalte. In manchen Sale ren bemerkten wir, trop fleißiger Umfchau, nicht einen eine gigen, in andern Sahren bochftens einige Paare. Dage gen hatten wir bas Glud, im Jahre 1865 g. B., einen

lich gabireichen Flug gu beobachten, und erlegten mehr Eremplare in wenigen Stunden. Um 20. April bes nnten Jahres trieben fich bie muntern Thierchen auf Theil ber Ebene umber, welchen bie Strafe bon Rron: nach bem alterthumlichen Fleden Marienburg burds ibet. Da gerabe bie Bauern bamale große Brachader

bie Rothfuß= n reichliche rung an ben uegewühlten erlingen, Ra= und Gibechfen, e fie eifrig fen und mit agen berfchlan= Da bier weit er feine Baume inben, fo fchau= n fich bie bom ermudeten gefättigten be= d auf bem raphenbrahte, fonnten fich, laffig auf einer holle figenb. re jagten fich nd und laut enb in allerlet noten Evolu= n in ber fla= blauen Fruh= luft umber. brei Tagen nicht ein Falte in ber Um= b gu feben. waren in nörb= Richtung weis egogen.

Die Rothfuß= n bilben eine

nahme von ber Regel, wonach fonft meift bei ber Bat-Falco Mannchen und Beibden giemlich gleich ges finb. Die Rothfußfalten unterfcheiben fich in Farbe Beichnung gang bebeutend von einander. Un Große find iner Saustaube beinahe gleich, nur ift ber Schwang r und feilformiger und die Flügel find noch fchlanter und ger gefchnitten, als bei ben Tauben. Die forallento: Ruge find furg, mit fcmachen, weißlichen Mageln bet; ber Schnabel ift flein, mit rundlichen Riefenlochern. rother Bachshaut und einem febr beutlichen Musschnitt (Bahn). Die Mannchen find vorherrichend buntel blaugrau gefarbt, ber Schwarz ift fchwarzlich; Sofer, Steif und Unterfchwangbedfedern find fcon roftroth. Die Beibchen feben bem Thurmfalten febr abnlich; auch fie find vorherrichenb roftbraunlich, Flugel und Schmang mit vielen Querbinden,

> auf bem Ruden bunfelgrau gewellt.

> 3m Uebergange: fleibe haben auch

> die Mannchen auf

Flügel und Schwang

Querbinben ; bie

Bruft ift in großen

Rleden braun und

grau; auf bem

Ruden und Dber=

flügel find bie ein=

fach grauen mit

quergewellten brau=

nen Febern vielfach untermengt.

Schwanzfebern eis

nes jungen Mann=

dens, welches wir

erlegten, find nor=

mal fcmarglich ge=

farbt, mabrend bie

andern bie regels

mäßig verlaufenben

Banber und braun.

liche Farbe zeigen,

wie man fie nur

am Beibchen fiebt;

auch find biefe Fe-

bern um 3/4 Boll

fürger ale bie mitt:

leren Febern, mo:

burd ber gange Bo:

gel ein febr fonder=

bares Unfeben be=

Die

mittleren



Der Rothfußfalte (F. rufipes).

Mile fo fommt. abnorm gefieberten Bogel murben innerlich, frifch gefchoffen, unterfucht, und als Mannchen erfannt.

Mm 6. Mai 1867 batten wir bas Glud, am Ufer ber raufchenden Beidenbach, welche bem fublich fich bis 8000 Rug erhebenben Bergriefen Bucgecges entfpringt, eine überaus große Ungahl Rothfußfalten beobachten gu fonnen. Schon feit einigen Tagen batten fie fich bort aufgehalten, um auf bie gabllofen Maifafer Jago gu machen, welche bamale fich befonbere in ben Beibenbaumen eingeniftet

hatten, welche hier gablreich zwischen wilben Apfelbaumen, Erlen und Ulmen machfen. Auch biefe Beibenbaume erreichen hier, unbeläftigt von der ftugenben Urt, eine erftaunliche Große. Ginen prachtigen Anblick gemahrte es nun, zwanzig bis funfundzwanzig biefer fchonen Falten auf einem Baume fich ausruhen ju feben; Mannchen und Beibden fagen gemischt burcheinander. Stolz und zuverfichtlich ichienen fie aus ihrer Bohe auf den Beobachter unten her= abzusehen und erlaubten eine ziemliche Unnäherung, ehe ffe fich entschloffen aufzufliegen und ihren luftigen Ruhefit ju verlaffen. Fur einige Beit gefellten fie fich bann ben Rameraden bei, welche unaufhörlich in ben eleganteften Benbungen und Schwenkungen über ben Baumspigen bahinlegelten, wobei fie jeden unvorfichtig umberfchnurrenden Mai= fafer abfingen und in wenig Augenbliden in ben ohnehin fcon überfüllten Rropf beforberten. Die gunftige Belegen: beit, biefe fonft fcmer zu erlangenben Bogel zum 3mede naherer Beobachtung ju fchiegen, durften wir nicht unbenutt vorübergeben laffen. Nach jedem Schuffe, wenn einer ber Rameraden getroffen herabtaumelte, erhob fich bie gange Gefellichaft und umtreifte einigemal laut quietend ben Rubes ftorer, ließ fich aber balb wieber nieber, und fo tonnten wir diesmal vom felben Baume feche bis acht Stud berunterschießen, ebe fie gang wegblieben. Muf freiftebenden Baumen oder auf der Erde figend, find fie aber viel vor: fichtiger und gestatten es felten, sich gang schusmäßig ans jufchleichen.

Nach längerem Bemühen gelang es, uns ein Parchen biefer Falken lebend zu erlangen, welches wir burch längere Beit zum Behufe besserer Beobachtung im Zimmer hegten. Friedlich saßen sie meist ben ganzen Tag ruhig auf einem krüdenartigen Gestelle von Haselholz nebeneinander. Eifrig ordneten sie oft mit Schnabel und Klaue ihr Gesteder oder ließen sich behaglich von der Sonne bescheinen. Anfangs fütterten wir sie mit Maikafern, die sie gar balb aus der Hand nahmen. Später bekamen sie ausschließlich Fleisch; Ammern, Finken und andere kleine Wögel fraßen sie sehr gern und verschluckten eine Menge kleinerer Febern, welche

fie, wie andere Raubvogel, nach beenbigter Berbauung als jufammengeballtes "Gewolle" wieber auswurgten. einer Rabenfeber ließen fie fich fehr gern bas Befieber ftrei: cheln; fam man aber bem Schnabel in bie Rabe, fo biffen fie ftete nach ber Feber ober bem Finger, ohne aber befondern Schaben machen ju tonnen; auch ihre fleinen gange burch bringen taum bie Saut, und felten flieft Blut nach folder Bermundung. In frembe Menfchen gewöhnten fie fich ball, nur bei der Unnaherung von hunden flatterten fie angftlich umher und konnten sich oft lange nicht beruhigen. De Mannchen zeigte fich ftets gebulbiger und fanftmuthiger als bas viel federe Beibchen, welches felbft ben Pfleger big un fratte, fo oft fich bie Belegenheit bagu bot. Rach folden gornigen Aufregungen padte es auch mohl bas Dannden bei ben Ropffebern und ichuttelte es fo berb, baf d fchrie, und nur felten widerfette fich biefes folchen unge rechtfertigten Ungriffen, fondern fuchte lieber fein Beil in ber Alucht und überließ bem gantifchen Beibchen allein ben Plat. Bei solchen Streitigkeiten quiekten Beibe oft aus Leibestraften. Sielt man Beiben einen Bogel bin, fo bafdt bas Beibchen ihn ficher bem Mannchen vor bem Schnabe weg; hatten Beibe zugleich angefaßt, fo rif es wenigsten fo lange, bis ihm ber Lowenantheil verblieb, und bas gut muthige Dannchen fich mit einigen armfeligen Reften be gnugen mußte. Sobalb fich beibe Falten allein im Bimme glaubten, fuchten fie die Feffeln, die Schnur, burchzunagen, und flatterten unruhig umber. Beim Ginfangen zeigte fic bas Beibchen ebenfalls am wiberfpenftigften; es vertrod fich in buntle Wintel ober fette fich, wenn man et er wischte, mit Schnabel und Rlaue tuchtig gur Behr. -Db fie hier im Lande bruten, ift noch nicht ficher festgestell. Rach bem Maimonat trafen wir wenigstens niemals noch Rothfußfalten an. Daß fie ihrer Rahrung wegen ju ben entschieben nüglichen Bogeln gehoren, ift einleuchtenb, und namentlich Maitafer vertilgen fie in bedeutenber Menge. Im freien Buftande verfolgen fie wohl nur nothgebrungen fleinere Bogel, wenigstens bemerkten wir nicht, bag fic biefe por ihnen fürchteten, ober bei ihrem Erscheinen bet Barnungeruf gaben.

Die Gifel.

Von Ph. Wirtgen.

3meiter Artifel.

Wer von Coblenz nordwestlich nach Aachen ober von Köln sudwestlich nach Erier wandert, der burchschneis bet auf beiben Wegen die Eifel auf fünfzehn Meilen in ihrer ganzen Breite. Karl der Kahle maß sie einst, als er den ersten französischen Anspruch auf das linke Rheinsufer zu machen gedachte und von Ludwig III., dem Sohne Ludwigs des Deutschen, am 8. October 876 auf dem Mapselbe ganzlich geschlagen, in eiligster Flucht nach Lüttich entrann.

Wer aber von Coblenz bis Köln und von da nach Aachen, sobann nach Trier und von da wieder nach Coblenz ein großes unregelmäßiges Biereck beschreibt, der hat die Rande ber Eifel auf allen Seiten begangen. In Quadratmeils angeschlagen, mag die Oberstäche berselben etwas übe hundert betragen. Bier Regierungsbezirke der preußischs Rheinprovinz, Coblenz, Trier, Köln und Aachen, theilen sich fast in ihrer Mitte in dieselbe.

nter allen Gliebern bes mittelrheinischen Gebirgelandes Sifel burch ihre geologischen Berhältniffe bas intereffanind befonbere find es die vulfanischen Gebilbe, welche richer nicht allein, fonbern auch jebem aufmerkfamen Stoff zu ben mannigfaltigften Betrachtungen ge-. Da finden wir machtige Eruptionstegel, umges Rrater, weitreichenbe fcmarge Lavaftrome, tiefe Reffelmeift von Erplosionefratern herrührend und theilmeife affer gefüllt, die ftillen, einsamen Maare ber Gifel Neben ihnen erheben fich als weitschauende Regel e Bafaltberge. Weite, raube Sochflächen, oft ben Unn nur fparlichen Unterhalt bietend, fast feinen Sommer: vor Nachtreifen ficher, behnen fich überall aus, b fie von allen Seiten von den lieblichften Thalern, n ichonften lanbichaftlichen Reigen geschmudt, tief rcht finb.

Die Glieberung ber Gifel bietet wenige Momente gu n Grenzbestimmungen bar. Da, wo acht bis gebn von dem Rheine entfernt, die Quellen der Uhr, ette, ber Ues und ber Liefer liegen, breitet fich ateau aus, beffen burchschnittliche Sohe über bem 1600 bis 1700 F. betragt. Es ift bies bie bobe , bie ber auf beren Seiten Anwohnende nur eigent: : Eifel genannt wiffen will. Auf biefem Plateau er= nich machtige Bafaltkegel: die Sochacht 2340', die urg 2210', ber Soch fallberg 2160', ber Arem = 2000', ber Sochpochter 1780'. Bir befinden er im armften und unfruchtbarften Theile ber Gifel, ei fast gang gefchloffene Plateaus, bas von Relberg n Buftleimbach, bem Bewohner nur fehr fparliche ng reichen, und mo nur ber Unbau bes Safere lohnt, t = bis gehnfachen Ertrag liefert. Die traurigfte Parbier bie zwei Stunden lange, von der Cobleng: er Strafe burchzogene Borberger Saide, westlich elbera.

Sübwestlich an die hohe schließt sich die vulkanische an, welche von Südosten nach Nordwesten einen gen, seche Meilen langen und höchstens eine Meile Spalt in dem Gebirge bildet. Hohe Kratertegel n sich vorzüglich um Daun, Hillesheim und lstein zusammen; aber noch südwärts über Lugerath ich dieselbe dis Bartrich, nahe zur Mosel, während klich die Drmond reicht, an der nördlichen Spige hneisel. Bereinzelt liegt noch die großartige vulkas Parthie von Manderscheid, während einige kleinere en zwischen Kelburg und Mapen, in der hohen Eisel, heben.

im Beften ichließt fich an die vuleanische Gifel zwis Bosheim und Prum ein Plateau von 2000 F. abs Sobe, über welches sich von Subwesten ein zwei z langer, eine halbe Meile breiter, 2 — 300 F. hoher 18zug hinstredt, ber zum Theil torfig : sumpfig, zum

Theil mit ausgebehnten Balbungen bebedt ift. Diefer Landstrich heißt bie Schneifel, vielleicht Schneeeifel, und ist eine ber unfruchtbarften Parthien biefes Landes. Eine sanbsteinartige Grauwade, nur von einer bunnen Erbschicht bebedt, bilbet ben Untergrund, und wenn auch rings umber an ben Ranbern ansehnliche Ortschaften liegen, so findet sich boch an ber beinahe brei Meilen langen Landstraße nicht ein Dorf. Einige kleine Hutten, Schneifelhäust chen, und eine Försterei bieten bem muden Banderer einige Erquidung.

Nörblich unmittelbar an die Schneifel anschließend, erhebt sich das 2170 F. hohe Plateau des Weißensteins, von welchem die Koll nach Often, die Dur nach Suben, die Warge nach Westen und die Urft nach Norden abs fließen.

Nordwestlich bis gur belgischen Grenge und nabe bis Nachen erstreckt sich bie hohe Been, ein ausgebehntes, waldarmes, torfig : sumpfiges Hochland, oft wochenlang von bichten Nebeln bedeckt. Auf weite Entfernungen bin un= terscheibet man auf bem Plateau oft teinen hervorragen: ben Punet. Nur wenige Strafen giehen hindurch, und bie Berbindungsmege ber Ortichaften find nicht felten fo fumpfig, bag bas Baffer fich in ben eben eingebrudten Fußspuren sammelt. Deutsche und frangofische Wallonen bevolkern bunn die Been in Dorfern, die fich oft Biertel: ftunden lang hinziehen, oder in einzelnen Sofen, die ringe von hohen Sainbuchenheden umgeben find. Sprache ber frangofischen Ballonen ift eine eigenthum= liche Mundart, die zwar frangofifch flingt, aber von feis nem Franzofen verstanden wird; dagegen versteben und erlernen die Wallonen (mahrscheinlich die Nachkommen ber alten Churonen) fehr leicht bie frangofische Sprache. Der Menfchenschlag ift ftart und fraftig, meift mit bidem Schabel und groben Gefichtegugen, auch mohl etwas berb in feiner Beife. Die Frauen rauchen Zabat aus turgen Pfeifen und tragen bichte Strobhute, an denen fich hinten ein Schleier befindet, ber ben Naden gegen Wind und Better fcugt. Direct nach Beften manbernd, tommen wir von ber hohen Been in bie Arbennen, mit welchen fich auch die Schneifel burch ben Dening verbindet.

Das Gebirgsland, welches füblich von ber vulkanischen Eisel, der Schneifel und dem Osning nach der Mosel bis gegen Trier hin liegt, wird auch die Bordereisel gesnannt. Dieses kand, dessen Boden zum größten Theil aus Muschelkalk und Buntsandstein besteht, gewährt weder in landschaftlicher noch geologischer Beziehung bedeutendes Interesse. Die ganze nörbliche Eisel, aus welcher die Erft nordöstlich zum Rhein, die Roer mit vielen Zustüssen nordwestlich zur Maas sließt, dacht sich allmälig zur niesberrheinischen Sene ab. Devonischer Kalk und Kohlenges birge, Buntsandstein, Grünsand und Kreibegebilde lagern sich auf und an, und der Bergbau liefert, besonders bei

bem berühmten Bleiberg ju Commern und Dechers nich, ben bie Gifelbahn jest burchschneibet, reichliche Auss beute.

Wer vom Rhein aus nach ber Eifel reisen will und nach beren Lage sich erkundigt, wird häusig weit nach Westen gewiesen, und ift er in bieser Richtung weit fortgesschritten und befragt er sich wieder, wenn er sein Ziel erzeicht zu haben glaubt, so weist man ihn weit nach Osten, wo die Eifel liegen soll. Das schöne Land ist so recht uns verschuldet in den Ruf gekommen, daß Niemand gern in ihm wohnen mag. Wer aber nicht anders kann, dem ist sie denn auch als seine Heimat schön genug, und er liebt sie, wie der Schweizer seine Alpen und der Grönlander seine Eisfelder.

Der füboftlichste Theil bes Eifelgebirges, aber land: fchaftlich burchaus nicht mehr zur Gifel gehörig, ift einer ber Schönsten und fruchtbarften gandfiriche bes Rheinlandes, ber fehr dicht bevölkert ift, den vortrefflichften Ackerbau hat und fich von einer Plateaubohe von 800 g. über bem Meere allmalig in bas Rheinthal, in bas Cobleng : Neu: wieber Beden, abdacht. Die Nette, in ber hohen Gifel entspringend, flieft von Weften nach Often, ein nicht fehr tiefes That bilbend, burch bas Manfeld. Befonders mere: wurdig ift baffelbe burch bie gablreichen erloschenen Bul: tane, welche fich barauf befinden. Die Diluvial = Ablage= rungen mit ben vulkanischen Probukten, Zuff, Ufche, Bims: ftein , Lava , Rapilli , vermischt und verbunden , geben einen ausgezeichneten fruchtbaren Boben, für beffen Ertrage bie nabe gelegenen Stabte Cobleng, Reuwieb, Unbernach unb Mayen, leichte Abfahmege barbieten. Außerbem haben bie Bulkane in der Mendiger Muhlsteinlava, in den Beller Bactofensteinen und in ben ausgebehnten Trafablagerungen ein fehr bebeutenbes Material gur Gewerbthatigfeit ber Bewohner niedergelegt, das ihnen reiche Nahrungsquellen fliegend gemacht hat. Dem Manfeld, fo ausgezeichnet und fo nabe bei Cobleng liegend, werben wir einen einges henderen Artifel widmen.

Unmittelbar an bas nordwestliche Ende bes Mayfeldes schließt sich der Laacher See, bas größte und schönste aller Sifel-Maare an. Weiter nörblich finden wir das Broblet thal, burch seine reichen Kohlensaure-Erhalationen und burch seine machtigen Tuffsteinablagerungen berühmt. Du kleine Landstrich von hier bis zur Ahr wird durch keinen besondern Namen bezeichnet.

Nörblich ber Ahr bis in die Nähe von Rheinbach nordwestlich, und Bonn nordöstlich, liegt ein von vielen bafaltischen Regeln unterbrochenes Plateau von 500—600 Fuß abs. Höhe, als Besithum ber ehemaligen Grafen von Hochstaden die "Grafschaft" genannt. Brauntohlen treten hier, gleich wie in dem gegenüber, rechts des Rheines gelegenen Revier des Rebengebirges, in bedeutenden Quantitäten auf. Dieses Plateau läuft mit dem von zahlteichen Dörfern belebten Borgebirge, das fast ganz ans Diluvium besteht, von Bonn die Köln, in die niedertheie nische Ebene aus.

Literarifde Angeige.

In ber C. F. Winter'ichen Berlagehanblung in Leipzig und Beibelberg ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen vorräthig:

Chemische Briefe

von

Juffus von Liebig.

Wohlfeile Ausgabe. 8. geh. Preis 1 Thir. 18 Rat.

Unter allen populären naturwiffenschaftlichen Buchern nehmen Liebig's chemische Briefe unzweiselhaft die erste Stelle ein. Dieselm find nach Faffung, Ordnung und Inhalt für Jedermann geschrieben, er mag Chemifer oder Richtchemiker seln, und find Jedem verfandlig, für Jeden fastlich. Sie haben den Zweck, die Ausmerksamkeit de gebildeten Belt auf die Bedeutung der Chemie und den Antheil ulenken, den diese Biffenschaft an den Fortschritten der Indukti, Mechanik, Aphilk, Agricultur und Phhsiologie genommen hat.

Literaturbericht.

Jahrbuch des öfterreichischen Alpenvereins. Bierter Band. Mit 7 Beilagen. Bien 1868, bei Carl Gerolb's Sohn. 8. 482 S.

Mit demseiben Vergnügen, das uns die drei früheren Jahrgange bereiteten, verzeichnen wir das Erscheinen dieses vierten. Denn obssichon die Bergbesteigungen auch diesmal eine bedeutende Rolle spieslen, so sinden sich doch auch viele Arbeiten eingestreut, welche die wiffenschaftliche Kenntniß der Alpenwelt wesentlich berühren. In diesser Beziehung heben wir hervor: die See'n in den Alpen, von Beinsrich Ballmann; höhenbestimmungen in den Zillerthalern Alpen, von Carl v. Sonklar; barometrische Messungen um Salzburg, von Carl Kritsch; die Mohne der mittels und südeuropässchen hochgebirge,

won A. Kerner; Oberösterreichs klimatische Verhältnisse mit besorden Rudficht auf den Sommerausenthalt, von Ignaz Rape u. s. w. ise ter den Rotizen interessirt uns die Mittheilung, daß man von Lad aus beabsichtigt, einen Beg nach der Spize des Großglodner p bahnen, wodurch Kals nothwendig der Mittespunkt für alle Gledne besteigungen werden muß. Diese Begbahnung soll den kleinen Glener und mit ihm auch die höchst gefährliche Schneibe zwischen seiner und mit ihm auch die höchst gefährliche Schneibe zwischen seiner Spizen links liegen lassen, also unmittelbar auf den großen Gledne schnen. Veranlassung dazu gab der Bau einer hütte am Gledne in der höche von 9000 F. durch den Kausmann Städl aus Ing.

— Höchst dankenswerth endlich ist die von Ferdinand v. helle walb besorgte "Bibliographie der alpinen Literatur, von 1867 B 1868."

Jebe Boche ericheint eine Rummer biefer Beitichrift. — Bierteljabrlicher Subferiptions-Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Ir.)
Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen au.



eitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben bon

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Salle.

18.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidite'fder Berlag.

5. Mai 1869.

alt: Till Eulenspiegel im Pflanzenreiche. Gine Biographie aus alten Quellen , von Ernft Rrause. Erster Artikel. — Die zweite beut- iche Rorbfahrt , von Otto ille. — Der Elton-See in Rugland , von E. Schmeling.

Till Gulenfpiegel im Pflanzenreiche.

Eine Biographie nach alten Quellen.

Don Ernft graufe.

Erfter Artifel.

Unser bekannter nordbeutscher Spasvogel, der es sich eigentlichen Lebensaufgabe gemacht hatte, unaufhörlich neug lereien zu ersinnen, um seine Mitmenschen zu soppen, st sein älteres Urbild in einem Pflanzengebilde, welches i versucht ist den Schalk aller Schälke zu nennen, hrend Eulenspiegel doch nur an den Leuten mit Mitteland seine Lüstichen ausließ, hat sein Pendant im Gezösreiche es auf die Weisen abgesehen und die Gelehraller Disciplinen nacheinander an der Nase herumgest. Den Philosophen stellte es sich dar als der Weltzund die Urmaterie, durch welche Alles, was lebt, chothum und Gedeichen erhält. Die Astronomen meinz die leuchtende Substanz der Sterne vor sich zu haben, Aerzte eine Universalmedicin, die Chemiker jene Ur-

tinftur, welche alle Metalle in Gold verwandle, die Physifter bas Substrat der Frelichter, die Erdgelehrten den belebenden hauch des Bodens und die Botanifer mit den Boologen — ach, was haben die nicht Alles hinter dem hupfenben, fliegenden Dinge gesucht!

Seute foll nun ber Botaniker barüber Aufschluß geben. "Ja, wo foll ich den Tuckebold suchen?" entgegnet der Befragte, "diese Pflanze, welche überhaupt keinen Standsort hat, diesen Ueberall und Nirgends, dieses richtige fahrende Genie?" Kaum hat er die frevelnden Worte ausgessprochen, da stürzt er zur Strafe dafür lang in's Gras. Er war auf einer schlüpfrigen Gallerte ausgeglitten, die rings in zollgroßen Klümpchen auf dem Wege liegt. Aber nun mit der Nase darauf gestoßen, gesteht er verlegen, ben-

noch teine bestimmte Auskunft geben zu können, weil diese Gallerte gar keinen beutlich ausgesprochenen Charakter zeige. Wer könne wissen, ob das Nostoc, Collema, Tremella, Lithalium ober was sonst vorstelle; nur das Mikrostop könne entscheiden, ob wir eine Alge, eine Flechte, einen Pilz, ober eine Kolonie kleiner Thiere vor uns haben. Sorgfältig wird die zitternde Masse in ein Stück Papier gehüllt; aber siehe da, am Ende des langen Spazierganges ist Alles verschwunden, ein paar dunne Membranen sind Alles, was von dem Eulenspiegel zurückgeblieben.

Wir wollen bas Ding vorläufig Nostoc nennen, nämlich mit bem Namen, unter welchem es am häufigsten genannt ift, und nun feine wunderfamen Streiche und Schickfale mittheilen.

Seine älteste Erwähnung glaube ich bei zwei alten Schriftstellern anzutreffen, dem Naturhistoriter Xelian und bem jubifchen Gefchichtefchreiber Flavius Jofephus. Ersterer in feiner Thiergeschichte, biefer in feiner Geschichte bes jubifchen Rrieges fprechen von einer Pflange, bie fie Aglaophotis und Baaras nennen, welche bei Tage nicht von andern Gemachfen zu unterscheiben fei, aber Rachts wie eine Fadel ober ein Blit leuchte. Gie verschwinde fo: gleich vor bem, ber fie angreifen wolle, wenn fie nicht fcnell von ihm mit einer hier nicht nennbaren Fluffigfeit besprengt werbe. Aber auch jest burfe ber Kinber, wenn ihm fein Leben lieb fei, biefe von Damonen bewachte Pflange nicht ausreißen, er muffe fie ohne Berührung rings umgraben, ben Schwang eines jungen, schwarzen hundes anbinden und biefen mit einem Studden Fleifch loden. Sowie ber hund bie Pflanze ausgeriffen habe, falle er tobt zu Boben unb werde mit Feierlichkeiten begraben. Die Pflange felbft konne aber jest auch vom Menfchen ohne alle Gefahr ergriffen merben.

Bang ahnliche munberliche Ceremonien Schreiben bie Alten fur bie Ginfammlung anderer Bauber = und Beilpflan= gen vor. Man lefe, mas Plinius und Andere über die Einsammlung bes Alraun, Gifenkraut, ber schwarzen Dieß: murg, ber Paonie u. f. m. berichtet haben. Man finbet bier ebenfalls bas Umgraben, Befprengen mit Fluffigteis ten, ben schwarzen Sund u. f. m., und es liegt alfo barin tein Grund, die Baaras : Pflange, wie bie meiften Bos tanifer gethan haben, für ben fagenreichen Alraun gu -Bielmehr ftimmen bie meiften Gigenschaften, welche Josephus feiner auf bem Libanon unter Cebern machfenden Pflanze beilegt, genau mit bem überein, mas fpater bas Mittelalter vom Nostoc fabelte und hoffte. Die Pflange Baaras wird nämlich als munderbares Beilmittel gerühmt; fichabe bie Rraft, alle Metalle in Gold ju bermanbeln, meshalb bie Araber fie Goldfraut nennen; fie ernahre fich von Erdharz und ftoge bituminofen Geruch aus; ihre Blatter entschlupften und verschwanden aus bem Tuche, wohinein man fie gefchlagen u. f. w.

Es ist leicht zu begreifen, wie die eben ermahnte Amficht ber Araber schnell die größte Aufmerksamkeit ber Albemisten erregen mußte. Wie sie und die Aerzte, welche das "Lebenselirir" suchten, damit gearbeitet, geht am klarsten aus bem Auszuge hervor, welchen De landine aus einem alten Manuscripte der Lyoner Bibliothet über die "Universal-Medicin" veröffentlicht hat. Es heißt barin;

"Um sich von allen Uebeln zu befreien und ein ewiges Leben sich zu verschaffen, handle es sich, sagen die Alche misten, darum, nach Beendigung des Mondscheins im April und Mai, eine halbbeblätterte (entreseuillée), dickliche, burchscheinende Masse zu sinden, welche der Samen der Site. Sie ist ohne Wurzel, Blume oder Samen. Ihn Gestalt gleicht dunkelgrun gefarbten Wollsocken (weicht) wie heißes Bachs. Diese Masse ist der Universalgeist, welcher Wesenheit den Bäumen, Pflanzen und Metallen ver leiht, sowie überhaupt allen Dingen, welche aus der Erte entstehen. — Es reicht hin, davon 40 Pfund zu sammela, um es in Steingutgefäßen mit so viel Thauwasser zu über gießen, daß dieses fünf Finger hoch darüber steht. — —"

Che wir weiter feben, mas mit der Maffe gefchieht, fei es uns erlaubt, hier einguschieben, mas im 3. 167 le Gallois in ben Conferengen ber Parifer Mcabemit, über bas Berhalten bes Noftoc's gegen Baffer veröffentlich hat, wobei wir jugleich bemerten, bag bies bie altefte Er mahnung eines eracten Naturforschers über den Noftoc if, wenn wir Theophraftus Paracelfus und ibie Alde miften nicht babin rechnen. "In Langueboc", berichtet le Gallois, "habe ich eine Art friechende, wurzelles Pflanze gefehen, welche nur an trodinen durren Orten (met findet sie nämlich am häufigsten auf Sandwegen) vortemmt, Sie gibt teinen Saft von fich, zerfließt aber wie Sit, wenn man sie in eine Flüssigkeit legt, und löft sich gen im Baffer auf, mas beweift, baf fie febr fchleimig # Sie werben feben, daß fie weder hefe noch Abfas billet und jugleich erschrecklich ftinkt." -

Rachdem wir hinzugefest, bag diefe Angaben burd gangig genau find, bag aber ber uble Sumpfgeruch nicht fo fcnell eintritt, wenn ber Roftoc lebend in Baffer einge fest wird, tonnen wir ben weiteren Proces am beften an bem poetifch gefchriebenen ,, grunen Quell", einem ald miftifchen Berte bes Grafen Bernhard, tennen lema Nachbem fich ber Roftoc ju einer fcmach grunlichen, sten etwas ichaumigen gluffigfeit aufgeloft hat, ohne bag eine Spur membranöser Bildung bleibt, wird die Flussigkeit in Buckerglafern ruhig an bie Sonne gestellt ober burch bie concentrirten Strahlen eines Brennfpiegels jugleich beleute tet und erwarmt. Balb flart fich ber gange Inhalt be Glafes ohne Nieberfchlag, und bas Grun ber gluffigtet geht allmälig in bas bunkelfte Purpurroth über. Endig beginnt ein leichter, weißer Nieberfchlag fich einzuftellen, und die Farbe der Fluffigfeit geht jugleich in Gelb abe. welches julest bie Sattigung bes tiefften Beingelb annimm

lang wird fo biefe Maffe von ben Liebhabern ber ges n Wiffenschaft gehalten, fleißigst ber Sonne ausgesett ie älteften Gläfer mit neugesammelten Borrathen immer: aufgefüllt, wobei von Zeit zu Zeit die gelbe Farbe wies 2 Purpur zurudtehrt. Inzwischen wächst fortwährend bobensat, welcher nach langjähriger Arbeit im Feuer it, endlich bas vielgesuchte Metall aus sich erschlies.

Der bekannte Botaniker Nees von Genbeck erbaß er vor vielen Jahren bas mehr als hundertiäh:
Lagebuch folcher Arbeiten, das in einer Familie vom
auf den Sohn übergegangen war, zugleich mit dem
nie vernachläffigten uralten, immer neu aufgefüllten
gesehen und den Farbenwechsel der Nostocsfüssteten
edenen Alters bei diesem geduldigsten aller Adepten öfobachtet habe. Man erzählte ihm, daß eine Messerspite
nes Niederschlages nach dem Glüben, einem gefährtranken gereicht, diesen zwar geheilt, aber in so ente Zufälle gestürzt habe, daß man nie wieder wagen
es einem Kranken zu geben.

Die außerordentlichen Hoffnungen, welche die Alchefeiner Zeit auf den Noftoc geset, bestätigt auch
nol, der erste Fachbotaniker, der das Gewächs been hat, sowie auch Réaumur, welcher sagt, daß
in ihm den Weltgeist erblickt habe, der die Metalle
th verwandle.

Bas bei jener faulen Gahrung ber Noftoclöfung alles en mag, die verschiedenen Karbenwechsel u. f. m. find ohne Selbstuntersuchung zu beuten. Die chemischen uchungen geben wenig Unhalt. Der befannte Che-Braconnot bat im 3. 1817 einen Roftoc anas welcher alkalische Reaction zeigte. Destillirt lieferte bidlich braunes Del und eine gelbe alkalifche Rlufbie aus einer Lofung von fohlenfaurem und etwas irem Ammoniat bestand. Der Rudstand enthielt tohen und phosphorfauren Ralt, neben Spuren von aurem und fcwefelfaurem Rali und Chlorkalium. bramme frifche Subftang lieferten beim Mustrodnen eile einer gummiartigen Maffe, wie Bafforagummi, I fchleimige und farbende Materie, Die burch Metalls iebergeschlagen murbe, und 1 Theil Salze: in 100 ı alfo nur 7 1/2 Theile feste Substang. Dan begreift wie beim Trodinen ber Daffe nichts übrig bleiben als eine leichte Membran, bie übrigens meiftens sigfeit behalt, burch Baffer wieder aufzuleben und fen Sallerte aufzuschwellen. Dies erflart jugleich, iche Beife es möglich ift, daß nach einem warmen erregen ploglich fo große Daffen des Roftoc's an gefunden werben, an welchen vorher feine Spur 1 zu feben mar.

Burgellos, wie er ift, hielt man ihn beshalb balb für fallen aus ber Luft, balb für hervorgequollen aus ber Man kann ben Ursprung und bas Wesen biefer An-

fichten in ben mit Abficht fo buntel wie möglich gehalte= nen Schriften bes Paracelfus (1493-1541), fowie feis ner Ausleger und Beitgenoffen beutlich ertennen. Paracelfus scheint auch der Name Rostoc (damals No: ftoch gefchrieben), beffen Ableitung unbefannt, herzurühren. Er nennt ihn ein Ptobuet ber Luft. Wie die verschie= benen Arten Sonig : und Dehl . Thau, bie er mit ben mp: stischen Namen Tereniabia, Tronus, Tronossa, Lorcha u. f. w.) bezeichnet, wie bie verschiedenen Mannaforten (Melissa, Locusta u. f. w.), fällt ber Roftoc nicht bloß bom himmel herab, fonbern er entsteht auch in ber Luft, wird von ihr ernahrt, lebt barin wie ein Bogel und vereinigt beshalb in fich alle himmlifchen und irbifchen Eigens Schaften. Und wie die Alchemisten bie Luft als bie Quints effeng aller Dinge betrachteten, fo vermutheten fie auch ihre Rrafte in dem Noftoch gleichfam verbichtet. Denn man hielt bafur, bag er, wie die Saben bes Altenweiberfommers, mit benen er in ben Schriften jener Beit einige Male verwechfelt wird, aus verbichteten Dampfen entstanden fei. Darauf bezieht sich ber von Paracelfus öfter gebrauchte Name himmelsblume (Coeliflos) für Roftoc. bem Beiwort Blume bezeichneten nämlich die Alchemiften diejenigen Substanzen, welche sie in pulverformiger oder flodig frystallinischer Form aus ihren Dampfen verbichtet hatten. Die noch heute gebrauchten Ramen Schwefelbluthe, Bint : und Bengoë : Blumen haben benfelben Urfprung. Mehnlich burfte auch die ebenfalls bereits von Paracelfus gebrauchte Benennung Simmeleblatt (Coelisolium und Caelefolium) ju verfteben fein, ber wellig blattartigen Gestalt wegen, welche die grunlichen Roftocmaffen häufig ans nehmen. Alle biefe Ramen fann man genau erortert finben in bem Lepicon, welches Roc le Baillif ben Schrifs ten bes Paracelfus angehangt bat, fowie in ben alteren hemischen und medicinischen Wörterbuchern von Johnson und Caftelli.

Ein ander Mal nennt ber niemals in feinen Unfichten gleiche ober klare Paracelsus den Rostoch Flos Terrae, Erbblume, etwa in bemfelben Sinne, wie noch heute eine bekannte, auf ber Gerberlohe erscheinenbe Schleim= masse als "Lobblume" (französisch: Fleur de Tan) bes zeichnet wird. Paracelfus theilte namlich mit van Belmont ben Glauben an gewiffe, die erdige Substang organisirende und in Thier: ober Pflanzensubstanz um: manbelnbe Erbbampfe, fogenannter Leffas. Truffeln unb andere Erdpilge, fagt Belmont, feien nichts, als mit Leffas burchbrungene und überrindete Rlumpchen geballter Diefen belebenben Erbbunft alfo bachte man fich ebenfalls im Roftoch verdichtet, baher er in ber oben ange: führten Stelle als ber Weltgeift und Urschleim gefaßt wirb, ber alle organischen Wefen hervorbringe. Deshalb nennt auch Paracelfus ben Roftoch eine in "reinen Leim" umgemanbelte Erbe, ein "Gefchent ber Erbe"; mas aus ihm hervorgehe, fei aber " Gabe bes Feuers ". Bahricheinlich gehört auch hierher bie Angabe bes berühmten Baco von Berulam, baß aus geballtem, faulendem Schnee eine bitterschmedenbe Pflanze, Flomus genannt, entstehe.

Eine weit verbreitete, noch heute geglaubte Unficht, daß der Moftoc die Substang der Sternschnuppen sei, ift benfalls auf Paracelfus und feine Beit gurudguführen. Seine aftronomischen Borftellungen find fehr hausbadener Art. In feinem Tractat über bie Meteorologie benet er fich" die Rebenfonne aus Meffing gemacht und die Sterne als lebenbe Befen, welche eine gewiffe aftralifche Speife gu fich nehmen, verbauen und einige Ueberbleibfel wieber von fich geben. Seine vielerlei Arten Manna und Sonigthau, ber Rudutsspeichel, vor Allem aber der Roftoch find ihm Speichel, Schneuze ober fonftige Purgatio ber Sterne. Die fallenden Sterne (noch heute Sternschnuppen genannt) find alfo bas leuchtenbe Berunterfallen biefer Schleimmaffen. John fon fpricht diefe Auffaffung fehr beutlich aus, indem er fagt: "Noftoch ift ber Fall irgend eines Sternes ober vielmehr beffen auf die Erbe herabgeworfene Purgation. Er wird am haufigften im Juni, Juli und August auf weiten Felbern und Biefen gefunden, gleichend einem gro-Ben Pilze oder Schwamm, locherig, leicht, gelblich, eine jufammengeballte, burch Berührung gerbruchare Daffe."-Er fügt hinzu, was auch Roc le Baillif erwähnt, baß

ber Name Nostoch bei ben Chemikern häufig nur metephorisch Wachs bedeute, wie andrerseits der Nostoch wegen seiner durchsichtig weichen Masse auch Wachsblatt (Caerestos, Ceresolium) genannt wird.

Diejenigen, welche von Paracelfus lernten, haben seine verworrenen Ansichten noch mehr zusammengeworfen. Conrad Geener, fast noch fein Beitgenoffe, fpricht haufig, befonders in feinem Berte über bie "Bierfuger", von einen "Luftleim", ber aus ben Sternen herabfalle, wegen feine Giftigfeit für bas weibenbe Thier Luftrealgar genannt; der man tann meiftens nicht unterscheiben, ob er Roftoch, De nigthau ober eine Art Manna im Ginne habe. Benn a bagegen fagt: "Gbenfo schablich foll jene Art Luftleim (fo nenne ich ihn, weil ich einen andern Ramen nicht weiß) sein, welcher als gelbliche, geronnen weiche Raffe zuweilen an Mauern und Kräutern hangend gefunden wirt. Die Landleute fagen, er werbe von den die Luft burchten genben Sternen erzeugt, und bem Grafe, welches bamit be fcmust werbe, tonne felbft Regen nicht bas empfangen Gift abspulen" - fo tann man ziemlich beutlich ben in Rebe ftebenben Berbftthau (Scirona nennt ihn Johnfon) als einen jener fogenannten Schleimpilge ertennen, gu benn bie oben ermähnte Lohbluthe gehört.

Die zweite beutsche Rordfahrt.

Von Otto Mie

Der beutschen Nation, bie feit Jahrhunderten im Rampfe für die ibealen Guter bes Lebens ihre politische Machtstellung zu bewahren und wiederzugewinnen wußte, felbst wenn sie burch staatliche Berriffenheit und topflose Regierung verloren mar, braucht mahrlich nicht erft ber Beweis geführt zu werben, bag Anstrengungen und Dofer für solche ideale Guter und vor Allem für die Wiffenschaft geeignet find, ein Bolt zu heben und zwar ebenfo in feinem eignen Gefühl, wie in ber Achtung ber Welt, baß fie geeignet find, erfrifchend und belebend auf bie gefammte wirthschaftliche Arbeit eines Boltes gurudzumirten. Diefer bem Deutschen angeborene Bug jum Ibealen mar es, ber im vorigen Sahre eine beutsche Norbfahrt möglich machte. Die größten feefahrenben Nationen hatten Jahrhunderte hindurch ihre Rraft an ber Erforfchung bes arktifchen Po= largebietes erfchopft, fie maren ermubet von den vergeblichen Anstrengungen, und bies "Bolt von Lanbratten", wie man une Deutsche in England nennt, unterfing fich, bas abge= brochene schwierige Forschungswert wieder aufzunehmen. Reine Regierung, teine Abmiralitat, nicht einmal eine große wiffenschaftliche Rorperschaft, sonbern ein einzelner Belehr= ter war es, von dem der fuhne Gebante ausging. Daß bie Gelber gur Ausführung bes Unternehmens nicht auf ben erften Ruf gufammen floffen, gereicht uns Deutschen

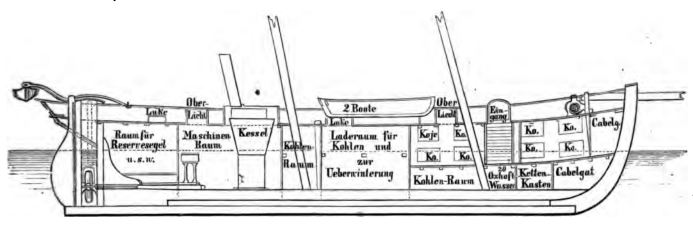
nicht aum befondern Bormurf. In Krantreich fammelt man bereits feit langer als 3 Jahren bie Mittel für eine Nordpolfahrt, und noch find fie taum jur Salfte aufge bracht. Der Gebante einer beutschen Rorbfahrt war ter Meiften zu neu, man mußte fich erft baran gewöhne, mußte erft bie gange Bebeutung berfelben erfaffen, wuft erft warm werben fur eine That, wie fie nur feit ber me tionalen Wiebergeburt bes Baterlanbes möglich gebacht we ben fonnte. Dag aber Dr. Petermann es magen burfte, noch vor Befchaffung ber erforberlichen Mittel, nur im Bertrauen auf die Ginsicht ber beutschen Nation und auf ihre Begeisterung fur Thaten, bie bem Baterlande gur Cher und ber Wiffenschaft jum Rugen gereichen, bas Unternet men in's Wert zu fegen, ein Schiff ju taufen und ant guruften, guhrer und Mannichaften ju merben, bas ift ge wiß bas befte Beugniß fur ben beutschen Charafter.

Die erfte beutsche Norbfahrt hat freilich ihre Anfgebe nicht zu lösen vermocht. Sie hat weber ben Treibeisgund burchbrochen, ber bas unbekannte arktische Gebiet umschlingt, noch ben Berlauf ber grönlänbischen Oftkuse erforscht, noch irgend eine erhebliche geographische Entbedung gemacht. Einerseits waren es die ungewöhnlichen Eisverhältniffe bes vorigen Jahres und die mehr als je sich der Schifffahrt in jenen Meeren entgegenstellenden Schwierigkeiten, welche ben

Erfolg vereitelten, andrerfeits war es die Beschaffenheit bes Schiffes selbst, bessen Größe nicht die eines Weserkahns überstieg, und die Beschränkung auf die Segelkraft, welche dem kühnen Führer schließlich die Ueberzeugung aufdrängte, daß er seiner zum ersten Mal den Schrecknissen der Polarnatur entgegengeschirten Mannschaft nicht Wagnisse zumuthen dürse, die selbst unter günstigeren Umständen mit den umfassendssie sie selbst unter günstigeren Umständen mit den umfassendssiehen Hungen einen sicheren Erfolg nicht in Aussicht stellten. Um eine Ueberzeugung aber sind wir durch jene Fahrt reicher geworden, und diese allein wäre das Unternehmen werth geworden: — Der deutsche Seemann ist so gut wie jeder anz dere und wegen seiner wissenschaftlichen Tüchtigkeit sogar mehr wie jeder andere für solche Entdedungsunternehmungen in den arktischen Meeren besähigt!

seine Monaten konnte es als eine zweifellose Thatsache ausgesprochen werben, baß in den ersten Tagen des Monats
Juni die zweite deutsche Nordpoleppedition im See stechen
werde. Cap. Rolbewen, der bewährte Führer der vorjähs
rigen Erpedition und auch für die zweite zum Führer bestimmt, hat unter Benuhung der vorjährigen Erfahrungen
mit Dr. Petermann den Plan für dies Kahrt entworfen.

Nach diesem Plane ist der Zwed des Unternehmens wiederum der Erforschung der Oftfuste Grönlands vom 75. Breitegrade an und das Eindringen in die arktische Genetaltegion, sei es an dieser Kuste oder an irgend einer Stelle des gefürchteten Treibeisgurtels dis gegen Nowaja Semlja hin. Zugleich wird dies Mal eine Ueberwinterung auf Grönland oder auf Spihbergen dabei in Aussicht genommen-Zur Aussührung des Unternehmens werden zwei Schiffe bes



. Grundrif des Dampfers ,, Germania ", des Chiffes Der zweiten . Deutschen Rordfahrt.

Bas fonst nur von bem beutschen Entbeder und Forsicher im Innern ferner Continente, in ben mafferlosen Bussten Australiens ober in ben Gluth und Fieber athmenben Bilbniffen Afrika's galt, bas ist jest auch von bem beutsichen Seemann erwiesen: er ist ein geborener Pionier ber Biffenschaft, ein Helb im Kampse mit ben wilben Mächzten ber Natur, ber nicht gebeugt wird, weil er in ber Bez geisterung für ibeale Zwede ben sichersten aller Talismane besitet.

Bei solchen Beweisen, nach so ruhmvoll entwidelter Ehatkraft, nach so ben Neid und die Eifersucht aller sees fahrenden Nationen erregenden Anfängen war es von vornsterein undenkbar, daß es mit dem ersten mißglückten Berzsuch sein Bewenden haben konnte, daß nicht dem ersten fast durch Ueberrumpelung herbeigeführten Unternehmen ein zweiztes mit aller Sorgfalt und Ueberlegung und mit Aufwendung aller zu Gebote stehenden Mittel ausgerüstetes Unternehmen solgen werde. Es konnte kaum überraschen, daß in denselben Augenblicken, wo man die von der ersten Rordsahrt heimkehrenden helden begrüßte, auch schon der Gedanke an eine zweite Fahrt in den norddeutschen Seestädten seite Gestalt gewann. Der verstoffene Winter wurde dazu benußt, diesen Gedanken zu reifen, und schon

nuht: als eigentliches Erpeditionsschifffein Schraubendampfer von etwa 150 Tons Tragfähigkeit, welcher jeht bei J. C. Tedlenborg in Bremerhafen befonders für diesen Zwedt gesbaut und eingerichtet wird, und der vor wenigen Tagen bereits vom Stapel gelaufen ift, und als Transportschiff das Schiff ber vorjährigen Erpedition, die Jacht "Grönland".*). Der Dampfer, der den Namen "Germania" führen wird, hat eine Länge von 90 Kuß, eine Breite von 22 1/2 Kuß und eine Tiefe im Raume von 11 Kuß. Er erhält Schoonerstakelung und eine Hochdruckmaschine von 30 Pferdekraft, die bei C. Waltjen u. Comp. in Bremen gebaut wird.

^{*)} Dieses Schiff ist in den Zeitungsberichten im vorigen Jahre gewöhnlich als "Germania" angeführt worden. Jum Berständnis dieser doppelten Benennung diene Folgendes. Das Schiff führte urssprünglich den Ramen "Grönland", und dieser Rame war auch beim Antauf bereits in die Schiffspapiere eingetragen worden, als der Bunsch Petermann's nach Bergen gelangte, ihm den Ramen "Germania" zu geben. Eine eigentliche Umtausung hat nies mals stattgesunden; das Schiff heißt noch heute rechtlich "Grönsland", wenn es auch als Träger der deutschen Ehre von Peters mann und den Freunden des Unternehmens durch eine gleichsam im Geiste vollzogene Tause "Germania" genannt wurde. Jeht wird es diesen Ramen mit Recht an das eigentliche Expeditionsschiff abstreten müssen.

Die innere Einrichtung ist aus ber vorstehenben Stizze erssichtlich. Außer bem Maschinenraum und den Kohlensbunkern, die 30 Tons Kohle halten, außer Kajüte, Logis, Combüse, Wasch = und Badezimmer, Raum für Wasser, Ankerketten und Kabelgat, bleibt noch ein Laderaum von 3370 Kubiksuß übrig, von welchem 1920 Kubiksuß zur Unterbringung von 40 Tons Kohlen benust werden, die übrigen 1450 Kubiksuß für Proviant, Reservegut, Pelze, Decken, Zelte, Schlitten, Instrumente u. s. w. dienen sollen. Die Besatung des Schiffes wird im Ganzen aus 17 Mann bestehen, nämlich dem Commandanten, 2 Steuerzleuten, einem Maschinisten und einem Heizer, einem Koch, Zimmermann, Steward, 5 Matrosen und endlich 4 Gezlehrten.

Als Phyfiter und Aftronomen find bereits die herren Borgen und Copeland von der Königl. Sternwarte in Göttingen zur Mitfahrt bereit; für Geologie und Gletschersforschung ift der berühmte Hochgebirgsforscher, Oberlieutenant Paper in Wien, gewonnen, und in Betreff eines Arztes, der zugleich Zoologie und Botanik vertreten foll, finden bereits Unterhandlungen statt.

Proviant wird für 1 ½ Jahre mitgenommen. Da möglichst auf solche Nahrungsmittel Rucksicht genommen wird, die bei wenig Umfang einen bedeutenden Nahrungssgehalt besigen, so durfte ber dafür vorhandene Raum von 1260 Kubiksuf vollkommen ausreichend sein. Das Material zur Erbauung eines Winterhauses kann theils an Deck, theils zwischen den Deckbalken verstaut werden.

Die für die wissenschaftlichen Forschungen nothwendisgen Instrumente werden mit der größten Sorgfalt ausges wählt, und es befinden sich darunter außer Barometern, Thermometern, Araometern und Shronometern auch ein Meierstein'sches Universalinstrument, ein Basismaßapparat, und ein kleines Passageinstrument. An Pelzen, Decken, Filzen, Zelten, Schlitten wird mitgenommen, was nur itzgend die früheren Erfahrungen als rathsam erscheinen lassen; ebenso wird für Waffen und Munition genügend gesorgt, und namentlich werden die schon von der vorjährigen Erpedition benutten Zündnadelgewehre mitgenommen. Drei Boote, ein größeres und zwei kleinere, alle stark gebaut und vorn mit Eisenblech beschlagen, vollenden die Ausrüstung bes Erpeditionsdampsers.

Die Jacht "Grönland", welche hauptsächlich als Transsportschiff für Kohlen bienen soll, hat eine Länge von 56 F. 23., eine Breite von 18 F. 83. und eine Tiefe von 9 F. 93. Sie erhält nur eine Besatung von 8 Mann, nämlich Kapitän, Steuermann, Koch, Zimmermann und Matrosen, vielleicht auch noch einen wissenschaftlichen Begleiter. Sie nimmt auch nur Proviant für 6 Monate und die nothwendigsten Instrumente mit und hat überzhaupt nach ausgeführter Landung ihrer Kohlenladung nur die Aufgabe, die die dahin erzielte wissenschaftliche Ausbeute der Expedition nach Bremen zurüczubringen und nur im Falle besonders günstiger Umstände selbständig weitere wissenschaftliche Forschungen auszuführen. Die 70 Tons Koh-

len, welche bie "Gronland" führt, werben mit ben auf bem Sauptichiff untergebrachten dem letteren fur 800 Stunden eine Sahrt mit voller Dampftraft geftatten. Dies erfcheint vollig hinreichenb, ba bic Beit fur Forfchungen und Entbedungen überhaupt nur eine furge ift, etwa 2 Des nate mahrt, und bas Schiff voraussichtlich auch nur bie Salfte biefer Beit, namlich im Gife, bei Bindftille ober widrigen Winden, ju bampfen hat. Allerdings ift in bem Localcomité in Bremen ber Bunfch laut geworben, baf bie Expedition noch auf ein brittes Jahr, alfo eine zweite Ueberminterung ausgebehnt werden mochte. Für biefen Sal murbe freilich ftatt ber "Gronlanb" ein großeres Transports fchiff erworben werben muffen, womit bann auch wieber eine Bermehrung ber Roften des Unternehmens verbunden fein wurde. Das Lettere Scheint in Bremen fein großes Be benten zu erregen, ba man fich wirklich bereits mit ber Auffuchung eines folden Schiffes beschäftigt.

Die Erpedition foll nun womöglich in ber erften Bode des Juni ihre Fahrt antreten und ihren Lauf direct auf bie Infel Jan Magen richten, von bort aber langs ba Rante bes Gifes hinfahren und zwischen 74 und 76 n. Br. eine Deffnung jur gronlandischen Rufte fuchen. reicht fie bie Rufte und finbet fie bort lange bee Landes fchiffbares Baffer, fo foll bies benugt und bas ju errich tenbe Rohlenbepot fo weit als möglich nach Norben bin aufgeschoben werben. Bahrend bann bie "Gronland" um: tehrt, fest bie "Germania" ihre Forfchungen langs be Rufte fort, fo lange bie Sahredzeit und bie Gisverhaltniffe es geftatten. Bo bie Ueberminterung ftattfinden foll, with von ben Umftanben abhangen. Gelingt es nicht, bie Sufte bis gur Mitte bes Muguft ju erreichen, fo foll Gronland für biefes Sahr ganglich aufgegeben und bafur ber Berfuch gemacht werben, weiter öftlich bis gegen Rowaja = Semlja hin beffere Erfolge zu erzielen.

Rann auch bas volle Gelingen biefes Unternehmens bei ber Bandelbarfeit ber Gieverhaltniffe im Rorben nicht mit Sicherheit verburgt werben, fo ift boch eine bebem tende miffenschaftliche Ausbeute unter allen Umftanben # erwarten. Noch aber bedarf es bes opferwilligen Sanbelm der beutschen Ration. Roch ift von ben Roften Des Un: ternehmens, bie auf 50,000 Ehlr. veranschlagt werben, mehr ale die Salfte aufzubringen. Aber ichon manchmel find größere Summen fur fleinere 3mede vom beutiden Bolle aufgebracht worden. Sier aber gilt es bie Unter ftugung einer nationalen That, bie jedes beutsche Berg er warmen muß, die der neugewonnenen Dachtstellung bes Be terlandes ebenfo wie bem alten beutschen Sinne für Biffe schaft und geistige Forschung geziemt. Hier reiche ber 🥗 ben bem Norben bie Sand, hier fteure ber Sobe wie ber Diebrige! Es ift eine Steuer gur Chre bes beutschen Re mens, bie er leiftet! *)

Der Elton-See in Rugland.

Von C. Schmeling.

Das ruffifche Reich ift, wie bies ichon fein bebeutenber Umfang ohne weiteren Beweis ergibt, ein an Bulfsquellen und Mitteln gur Erhaltung einer bedeutenben Be völlerung fast unerschöpfliches, namentlich fich felbst ergan

^{*)} Die Redaction ber "Ratur" ift gern bereit, Beitrage fir bie zweite beutiche Rorbfabrt entgegenzunehmen und zu vermettefn.

ländergebiet. Diefer Umstand ward jedenfalls früh ter I. erkannt und bahin gewürdigt, daß er auf i die völlige Unabhängigkeit des Landes von anstaaten und Bölkern gründete, insofern sie dems icht durch Aussuhrhandel Gewinn gewährten, und n seinem Testament einen Grundsat aufstellte, der beringeres sagen will, als daß sich der von ihm res Staat unter Umständen mit der gangen Welt messen

ter I. hat sich, wie bies auch großen Mannern tann, in gewisser hinsicht getäuscht; er lebte zu sehr Gegenwart, um bie Zukunft und ihre Möglichkeis örig in's Auge zu fassen; er verkannte auch ben er Intelligenz bes flavischen Menschenstammes und sich burch seine Formenfeststellung auch noch in bem ein Ziel zu erreichen, welches unter solchen Umftanz bem anerkannt strebsamsten Bolkstamme ber Gerzunerreichbar hatte bleiben muffen.

eter I. that indessen nach Maßgabe seiner Auffafer Sache, was er thun konnte, seinen Zweck zu erzund versuchte namentlich die Produkte der einzelnen en zum Allgemeingenusse der Bewohner des Landes zu lassen, als erstes Fundament zur weiteren Bersseiner Bestrebungen. Die noch heute bestehenden ungen des schnellen Postwesens zur Personenbeförbie Anlage von Hauptstraßen, welche in allen Richburch das Land führen, namentlich aber die Wassidungen zwischen dem schwarzen und dem kaspischen mid der Ostsee, welche er sich so sehr angelegen sein nd sein Werk, und viel war durch sie bereits ges

n feinen Nachfolgern ging indessen nur Katha=. gang in feine Ibeen ein, innigere Berbindungen bestheile zu schaffen und, wie Peter I., Kolonien julegen, wo es zweckmäßig erschien und noch unses Land Ausbeute versprach. Außer Katharina II. noch Kaifer Nikolaus seine Ausmerksamkeit diesenstande zu, so weit ihn nämlich seine andere, viels Ebätigkeit dazu kommen ließ.

e Hindernisse, welche sich den Absichten Peter's I. istellten, sind mannigfach und verschiedener Natur. en Dingen lagen sie in der stets und noch die heute hender Bevölkerung des Landes, sodann im Natiosker des Russen oder der russischen Stämme, in ilen eines freien Bauernstandes und eines bürgerslements, welches sich nicht ausschließlich dem Handel, in dem durch Peter I. selbst hervorgerusenen erungswesen und endlich in der ebenfalls zum Theil n angewiesenen Bahn, auf welcher sich die äußere ere Politik Russlands fortbewegt, von denen die ert immerwährende Kriege bedingte.

fommt es benn, daß ein großer Theil des rufsiteichthums an Naturprodukten nicht ausgebeutet
selbe sogar da, wo er zu Tage gefördert wird, wegen
ider Berkehrsstraßen nicht verwerthet werden kann.
fen Grunden mußte Rußland dem Auslande für
isse tributpflichtig bleiben, die es bei weitem mehr
re Länder besigt, und zu diesen gehört besonders das

gibt tein anderes Land, welches benfelben Salgn wie Rufland aufzuweisen hatte; ja bas gange

übrige Europa hat vielleicht nicht so viel Salzgehalt wie bas ruffifche Reich, gewiß wenigstens nicht fo viel volltoms men von der Natur fertig geliefertes, gleich brauchbares Salz. Demungeachtet macht bie mangelhafte Kommunitas tion junachft noch Salgsiebereien nothig, bon benen bie Permfchen die bedeutendsten sind und jährlich gegen 6 Dill. Pub (a 40 Pfb.) liefern. Mußer biefen find noch vorhan= ben: Die Siebereien von Starajaruffa an ber Lomat, Die Bologba'schen, die Sibirischen, die Archangel'schen, Nischnes gorob'fchen, Roftroma'fchen, Chartow'fchen und Gologalifchen. Diefe Siedereien, welche, wie bie Perm'ichen, theils ber Rrone, theile Privatleuten gehoren, ftellen 1,590,000 Pub jährlich her, deren Zubereitung natürlich viel Arbeitstraft und Rapital erfordert, fich aber immer noch billiger herausftellt, ale das ohne Muhe gewonnene fertige Salg burch bie Transportkoften. Das gange Uralgebirge hat Steinfalg-lager von unberechenbarer Machtigkeit; fie konnen jeboch nicht ausgebeutet werden, weil burch ben Transport bas Dud, welches nach bem Bruche 25 Ropeten Berftellungs= toften erfordert, am nachften Berichiffungsorte bereits auf 52 Ropeten gu fteben tommt, Perm'fches Siebefalg jeboch überall schon zu 44 Ropeten verkauft wirb. Der größte Salzreichthum Ruflands befindet fich jedoch in feinen fublichen Steppen, in ben Rrim'schen Salgfee'n und in ben Aftrachanischen Steppen swifthen Don und Ural, welche burchmeg falghaltig und voll ftete neu producirender Salge fee'n find. Um einen Begriff biefes Reichthums ju geben, moge hier nur einer ber See'n, beffen Salg gebrochen wirb, naher beschrieben merben. -

Der Citon: See nämlich liegt ungefähr 49° n. Br. und 64° ö. L. von Ferro in der Aftrachanischen Steppe jenseits der Wolga und 102 Werst von Dubrowka, nach welchem Orte und den Städten Kampschin und Zarlatyn die Absuhr des aus ihm entnommenen Salzes stattsindet, um von ihnen aus auf der Wolga verschifft zu werden. Der See besindet sich in einer vollständig ebenen Steppe, welche 6 Toisen tieser als der Wasserspiegel der Wolga und 9 Toisen höher als derjenige des kaspischen Meeres liegt. Der Weg von Dubrowka zu dem See suhrt, 7 Werst von jener Stadt entsernt, durch das Dorf Maschinka; später sinden sich noch einzelne Viehhöse, dann aber wird die Steppe öde und verlassen, und nur Brunnen sind am Wege gegraben, an welchen die Salzsuhrleute ihr Viehtranten.

Bis zum Anfange bes 18. Jahrhunderts war der Elston : See im ausschließlichen Besits der hier zu jener Zeit nomadisirenden Kalmuden, welche ihn den "goldenen See" nannten. Russen, welche mit diesen Handel trieben, erzhielten die Erlaudniß, ihm ebenfalls Salz zu entnehmen. Seit dem J. 1705 begannen die Städte Saratow und Kampschin ihren Bedarf dort zu holen, verlauften auch wohl weiter, was Streitigkeiten mit den Kalmuden und Ueberzsälle derselben zur Folge hatte und die Regierung bewog, den See in Besit zu nehmen, sowie ein Commando Solzdaten dei demselben zu stationiren. Seit dem J. 1780 wurden die Romaden aus der Gegend verwiesen und die Ausbeute des See's für die Krone begonnen.

Der Elton: See hat eine ovale Gestalt; seine verschies benen Durchmeffer betragen 20 und 16 Werst und sein Umfang 47. Das Ufer hat eine Höhe von 3 bis 7 Toisen; boch ist bis zum Rande des Wassers noch ein schlammiges Vorland vorhanden, welches mit rothgefärbten Salzpflanzen bebeckt ift. Roth schimmert auch die Wassersläche bes See's, wenn die Strahlen ber Abendsonne auf bemselben ruhen. Un seinem nördlichen Rande mächst Schilf, in dem sich viel Enten aufhalten. Eine Menge kleiner Flusse, alle mit salzigem oder bitterem Wasser, ergießen sich von allen Seizten in den See.

Bur Bewachung besselben befinden sich im Sommer ein Trupp Rosaden, eine halbe Compagnie Artillerie und ein Detachement Invaliden in den neben dem See errichteten Kasernen. Im Winter bleibt nur einer der Berwalstungsbeamten und das Militair dort, während die übrigen Beamten im herbst davon gehen. Die baulichen Anlagen bestehen in einer Kirche, zwei häusern für die Beamten, einem Prediger: und einem Krankenhause und vier Kasetnen, von denen eine für die im Sommer anwesenden Arbeiter bestimmt ist. Alle Gebäude, sowie auch noch sechs Speicher und ein Zeughaus, sind von Holz mit Ausnahme des Kassenlotals, welches massiv gebaut ist.

Zum Zwecke der Arbeit und Gewinnung des Salzes find Bruden über bas fchlammige Borland in ben See gebaut. Die Arbeiter bekommen einen Antheil des gewonnenen Salzes, der ihnen jedoch von der Rrone vergutet wird, und man berechnet, bag 125 Manner genugen, im Laufe bes Sommers eine Million Pud Salg zu brechen und an's Ufer ju bringen. Man bebient fich jur Arbeit wie jum Transport ber Boote. Die Machtigfeit bes auf bem Boben bes Gee's lagernben Salzes ift um fo weniger berechenbar, als man nur an einer Seite bricht und ber Grund in der Mitte des See's noch gar nicht untersucht ift. Gin Berfuch, ben man zwei Werft vom Ufer bei zwei Toifen Baffertiefe anftellte, ergab, bag man burch hunbert verschiedene Ablagerungen, welche eine Starte von 1 bis 5 Berftschod hatten, brach. hierauf folgte jedoch eine Schicht, bie fo fest war, bag die Bertzeuge, beren man fich bebiente, gerbrachen, und die Arbeit aufgegeben werben mußte. Das Salg felbft marb übrigens, je weiter man tam, befto flarer und beffer. Die gange Tiefe ber burchbrochenen Salge lage betrug gegen 12 Fuß. Rechnet man nun ben Grund au 180 □ Berft ober einigen 20 □ Meilen, fo gibt bies fcon ein Lager von ungeheuren Dimenfionen, beffen Quantum alljährlich um 1 bis 1 1/2 Berftschod fteigt. Beruds fichtigt man nun, bag um ben Elton. See noch fleinere See'n liegen, die auf ähnliche Beife Salz bilben, baß ferner nicht weit von ihm ber größere Galgfee Bastuetschatsti, beffen Salz, obgleich beffer als bas bes Elton: See's, gar nicht benutt wird, fich befindet, und bag auf ber gangen Rlache, vom Don bis jum Balchafch: See in Sibirien und vom Rautafus, bem tafpifchen Meere und Ural-See bis ju den Anfangen bes Uralgebirges, alle Steppen eine Ungahl folder See'n und Salge fumpfe enthalten, fo ift bagegen die Ausbeute bes Elton : See's nicht allein gar nicht in Unschlag ju bringen, fonbern auch der gange Salgverbrauch Ruflands, fo bebeutenb er ift, taum in Betracht zu gieben.

Das Quantum Salz, welches gegenwärtig alljährlich bem Elton: See entnommen wird, beträgt 13 Millionen

Pub, bie bom See aus vermittelft Achsenfuhrwerken nach Saratow und Rampfchin transportirt werben, woburch bie Muslagen jur Gewinnung bes Salzes in erfterem Orte fic auf 30 1/4, in Letterem auf 23 1/2 Ropeten ftellen. Die Regierung vertauft bas Dud Elton : Salz in ben Nieberlagen ber gebachten Orte und in Nifolajewefaja mit 1/4 Silber. Rubel. Der weitere Transport erhöht jedoch biefen Preis ber Urt, daß Elton : Salg spater ju 48 Ropefen bas Du verkauft wird, also immer noch um 4 Ropeten theurer als bas Perm'sche Siebefalz. Der Transport aller Salze aus bem Guben und Often nach ben nördlichen und westlichen Provingen Ruflands murbe daffelbe noch um bas Doppelte fleigern, und somit ift Rugland genothigt, für Finnland und die Oftseeprovingen Salg vom Auslande zu entnehmen und zwar von England gegen 4 Mill. Dub, von Preufen und Defterreich zusammen gegen 830,000 Dub, alfo ben fiebenten Theil feines Berbrauches, ba berfelbe auf ungefahr 35 Mill. Pud veranschlagt wird, wofür immerhin zwischen 5 bis 6 Mill. Thir. in bas Musland geben.

Es ist hier absichtlich nur einer ber gewöhnlichsten und billigsten Berbrauchsgegenstände gewählt worden, um den Nachtheil des Mangels gehöriger Berkehrsstraßen für ein so großes kand wie Rußland zu zeigen. Erzeugnisse der Industrie, von diesem Standpunkte betrachtet, geben noch ein ganz anderes Resultat, und es wird im Ganzen die Aussuhr Rußlands gegen die Einsuhr kaum einen Ueberschuß gewähren. Die Hebung der Dampsschiffsihrt auf allen Wasserlichaßen im Innern des kandes, Anlage von Kanälen zur weiteren sich kreuzenden Verbindung der großen Flüsse und endlich ein Eisenbahnneh über das ganze kandkönnten allein dies Verhältniß ändern. Doch diese Dinge zu schaffen, wäre wiederum ein Genie und ein Wilke wie derjenige Peter's 1. nöthig, und fraglich bliebe es noch immer, ob derselbe heute ausreichend wäre.

Die freie Thatigfeit und Spefulationeluft hat in Ume rifa burch Savannen, Buften und Balber Bahnen ge brochen, boch die zwangsweise Beschaffung von Rapital un Arbeitefraft murbe mohl nicht leicht die Refultate freie Bewegung und Concurrengarbeit erreichen, um fo menige, als in Rugland nirgends Ueberfluß an Menfchenhanden ift, welche burch lohnendere Arbeit auf einem andern Puntt all bem Orte, welchem fie angehoren, in Thatigfeit verfest mer ben fonnten. Den Bugug von außerhalb haben aber tie Ruffen feit langerer Beit burch unangemeffene Behandlung der Ginmanderer felbft gehemmt, und fo ift bie Große be Lanbergebietes ein hemmichuh fur ben Aufschwung bes Rei ches, beffen bestbevolkerte Provingen mit ihren fcheinbar i ftigen Rulturbeftrebungen eigentlich nur Mushangefdiller find, ohne einen richtigen Dafftab fur bas Gange ju lie fern. Der Mangel neuer, fcneller Bertehremittel in em fprechender Bahl und Lange für das Land wird Ruflan wiederum auf lange hinter dem reißend fortichreitenben übr gen Europa jurudbleiben laffen, wodurch bas Biel, welche Peter I. feiner Schöpfung ftedte, auf's Deue in weit Ferne gerudt ift.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnift und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 19.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometfdfe'fder Berlag.

12. Mai 1869.

Inhalt: Das deutsche Salzland, von Karl Muller. 1. Allgemeine Charafteristift des Salzlandes. — Till Eulenspiegel im Pflanzenreiche. Gine Biographie aus alten Quellen, von Ernst Krause. Zweiter Artifel. — Kleinere Mitthellungen. — Literaturbericht. — Einladung, gerichtet an die Lehrer der Mathematik 2c.

Das deutsche Salzland.

Von Karl Muller.

1. Allgemeine Charakteriftik des Salzlandes.

Keine Bobenart wirkt so verändernd auf den Ausdruck der Pflanzendecke ein, wie der Salzboden. Bo Kochsalz mit den begleitenden Stoffen zur Oberstäche der Erde dringt, da verscheucht es mehr oder weniger, je nach seinen Menzgenverhältnissen, die alte Flor, und fremdartig tritt eine neue auf, die im Allgemeinen einen vollkommen abweichenzden Charakter trägt. Es bleibt sich gleich, ob wir das an der Meeresküste, auf Inseln oder im Binnenlande beobachzten; überall sondert sich die Salzstor als eine eigenthümzliche von der ferneren Umgebung ab, undeschränkt herrzschend, soweit der Natrongehalt des Bodens intensiver reicht.

Diefer Charafter fpricht fich beutlich fcon in ber Far-

tagert über dem Ganzen; manche Salzpflanzen (Salophpten) erscheinen wie von Mehl bestäubt, andere bereift. Lebhafte Farben besigen selbst die Arten nicht, welche doch eine prächtige Blume hervorbringen, wie der Strandaster (Aster Tripolium); fast alle Farbentone sind unbestimmte, und nur selten erhebt sich eine Art zu einem lebhaften Colorit, wie z. B. das Milchfraut (Glaux maritima). Selbst manche Gräser, welche doch im Ganzen davon unberührt bleiben, verfallen diesen grauen Tonen, z. B. Glyceria distans. Es gibt nichts Traurigeres im beutschen Binnenstande, als eine ganze Wiese dieses Grases, bessen Fahlgrau einen wahrhaft eintönigen, melancholischen Eindruck auf das Gemüth hervorbringt. Nur wenige Arten machen hiervon eine Ausnahme; z. B. Euphordia Paralias, die an

ben Kuften bes abriatischen Meeres häufig bas Ufer mit einem lebhaft grünen Gurtel bekleibet. Sonst macht auch der Süden keine Ausnahme; die weiten Salzsteppen Spaniens erscheinen in keinem andern Sewande.

Diefe bleiche Karbung ift um fo auffallenbet, als bie Salgpflangen eine große Reigung jum Fettwerben befiben. Fleischige Stengels und Blatttheile entwidelt g. B. ber Glasschmalz (Salicornia herbacea) in einer Beife, daß bie Pflanze lebhaft an manche Cacteen Formen (Rhipsalis) erinnert. Selbst bas Milchkraut zeigt biefe Reigung; vor allen andern Pflangen aber ift fie eigen: den Löffelfrau: tern (Cochlearia) und andern Cruciferen (Cakile maritima, Capsella procumbens, Crambe maritima), ben meisten Alfineen (besonders Halianthus peploides), ben Plumbagineen (Statice), Plantagineen (befonders Plantago maritima), ben Chenopobiaceen (Salsola, Salicornia, Obione Atriplex) und den Juncagineen (Triglochin maritima). Selbft viele andere Pflanzen, welche burchaus nicht bem Salzboben angehoren, verfallen biefer Reigung auf folchem Boben und erhalten fleischigere Blatter als anderwarts: Sagina procumbens β . maritima Fr., Melilotus dentata, Tetragonolobus siliquosus \$\beta\$. maritimus, Linaria vulgaris, Senecio vulgaris β . squalidus, Chrysanthemum inodorum β . maritimum, Plantago major β . scopulorum Fr., Polygonum aviculare β . littorale, Atriplex latifolium, Viola tricolor β . syrtica u. \mathfrak{A} .

Ueberhaupt wirkt ber Salzboben oft sehr verändernd auf nicht salzliebende Pflanzen ein. Indem er namentlich eine stärkere Behaarung erzeugt, verstärkt er nur das sahle Erün seiner Pflanzendede. Arten, welche diese Beränderung erleiben, sind z. B.: Ranunculus polyanthemos, Anthyllis Vulneraria, Trisolium pratense, Taraxacum officinale, Sonchus oleraceus, welcher drüsig behaarte Blumenstiele erhält, Artemisia campestris, Galeopsis Tetrahit, Euphrasia officinalis, Atriplex latisolium u. s. w. Selbst Gräser zeigen diese Einwirkung, so daß manche (z. B. Festuca rudra, ovina, Lolium perenne u. A.) in ihrer behaarten Form von der Stammsorm gänzlich abs weichen.

Stenso merkwürdig begünstigt der Salzboben das Bachethum einiger Arten außerordentlich (Chondrilla juncea, Asparagus officinalis), während andere Arten mehr oder weniger auffallend verkümmern, d. h. eine geringere Berästelung erzeugen: Centunculus minimus, Erythraea pulchella, Polygonum aviculare, Bupleurum tenuissimum, Capsella bursa pastoris, Jasione montana, Sonchus arvensis, Centaurea Jacea u. s. w. Einige Arten erhalten schmalere Blätter (Veronica longisolia, Taraxacum officinale u. A.); andere (Hippuris vulgaris) entwickeln seine geringere Anzahl von Blättern (meist nur 4), als auf normalem Boden; eine Verringerung der Organe, welche selbst auf die Blumentheile übergehen kann, wie Cerastium semidecandrum bezeugt, das von 5 Blumenblättern und

5 Staubbeuteln auf 4 herabsinett. Das ift um fo fonder barer, ale boch wieber andere Pflanzen (g. B. Ranunculus polyanthemos) größere Blumen, wenn guch bei unterbruckterem Wuchse, hervorzubringen vermögen.

Jebenfalls hat man alle biefe Eigenthumlichkeiten bes Salzbobens von ber geringeren ober größeren Bermanbtichaft ber betreffenden Pflangen ju ber Bodennahrung herzuleiten. Leiber tennen wir noch nicht bie naberen Umftanbe, unter denen diese Beranderungen vor sich gehen; wir konnen 3. B. noch nicht fagen, ob bas Fleischigmerben fo vieler Pflangen: arten auf Salgboben von beffen Ratrongehalte ober ben feinen anderweitigen Stoffen herrühre. Nach Beobachtungen von Dr. Didie (Chem. Gag. Jan. 1843) enthalt bie Gradnelle des Meeresstrandes (Statice Armeria) Job und großen Mengen von Natron, mabrend fie im Binnenlanbe bas Ro tron vorherrichend burch Rali erfett. Solche und abnliche Beobachtungen find Alles, mas wir bis jest von bem Ginfinfe des Salzbodens auf die Pflanzen tennen. Bahrfcheinlich ge hort auch eine individuelle ober eine artliche Unlage bam, wenn jene Beranberung überhaupt ftattfinben foll; benn d gibt eine Menge Pflanzenarten, welche ben Salzboben obne jegliche Beranberung ertragen, und jebe Salzgegenb bet ihre eigenthumlichen indifferenten Pflangen. Diefem Um ftanbe verbanten wir es wefentlich, bag unfer Baterlan nicht bie ausgebehnten Salgsteppen tennt, wie wir fie in Spanien , in Rugland u. f. w. fennen. Freilich haben wit auch nicht jenen concentrirten Salzboben aufzuweifen, ben biefe ganber befigen; hatten wir ihn, fo murben felbft jem indifferenten Pflangen gu hochft empfindlichen gegen bei Salz werben. Die Anklange an die Salzsteppe feben wie auch bei und. Genau fo, wie in ben öftlichen und ander Steppenlandern Bermuthfrauter ben Boben übergieben, bas bilbenb, mas auf bem Sanbboben bas Deibetrent vollzieht, ebenfo treten auf manchen unfrer Salawiefen die liche Arten auf und geftalten, wo fie mit ihren bolgien Burgelftoden ben Boben vorzugeweise einnehmen, bie Bick minbeftens jaur Salgtrift um. Bei Artern g. 23. (in ber Golbenen Mue ober bem Belme : Unftrutthale) jog fich ein folche Erift ehemals von ber Stabt Artern bis nach ben Dorfden Rahftebt in ununterbrochener Folge. Ber fie w ihrer Urbarmachung fah, bemertte überrafcht eine greft Mehnlichkeit mit einer Saidetrift; ber Boben war troden und brachte nur eine fargliche Grasbede hervor , mabren gahlreiche Sugelchen von brei verfchiebenen Bermuthatte (Artemisia maritima, befonders aber A. rupestris und laciniata) in Befit genommen waren, und bochftens nicher liegende Salgfrauter (Capsella procumbens) ben magne Grasteppich burchflochten. Die Erinnerung an bas beibe fraut trägt noch ihre besondere Betutung in fich; bent wie baffelbe auch auf ben Moogboben als Bewohner über geben tann, ebenfo bewohnen bie beiben gulest genannte 3merg : Wermuthstraucher in ber Umgegend von Staffund am öftlichen Barge bas Moor von Rathmannsborf. Dent

sich nun ben Boben mit- einer größeren Menge von burchbrungen, als es um Artern ber Fall war, so e die Salzsteppe eine volltommene gewesen sein; das würde die Grasbeck hinweggebeizt, nur Salzkräuter en den flachen Boben, Wermuthkräuter als Halbster die ehemaligen Maulwurfshügel eingenommen

In Babrheit tann man bas concentrirte Salgland eine Beige nennen. Wie eine Infel erhebt es fich im ienlande mitten aus feiner Umgebung, eine frembartige 3ft ber Boben bestanbig feucht erhalten, bann st diese Insel fast Alles aus, was nicht auf Salz zu vermag; nur Salgpflangen übergiehen ben Boben, ich in fich abgeschloffen. Die meiften Arten bilben tien, bie wieberum andere Arten ausschließen; gefellig unter fich, vermogen fie ben Boben nicht zu beden, jedes Individuum fur fich wieder erclusiv ift. Nact fahl blidt ber Boben burch ben Pflangenteppich bin-, und biefer erfcheint wie eine Sammet : ober Dlufchberen Sammet und Plufch an vielen Stellen abges t ift, fo daß bas Aufzugsgewebe, ber Grund und Bos et Dede burchfcheint. Um fo haflicher wird biefer Un= wenn ber Boben trodnet und nun bas Salg auf ber lache bes Bobens als schmutig : weiße Krufte efflores: noch haflicher, weil in ber Regel folche Stellen einen gen Thonboden verrathen, einen Boden, ben man an torbfee unter bem Ramen Rlepboben (engl. clay = , Lehm) fennt. Wenn bie Sonne bes Sommers en lang ihre Strahlen auf ihn fenbet, bann trodnet Boben nicht allein ein, fondern er gertheilt fich flafin ein Ret von Felberchen, einem Schlammmorafte , ber ausgetrodnet wie eine Bufte erfcheint. Das gewöhnlich bie Stellen, wo bie Salicornie guerft fich elt, unfähig, eine jufammenhangende Pflangendede ju Bie fich bennoch eine folche burch Singutreten Arten erzeugt, habe ich fcon fruber ausführlicher bei Schilderung bes beutschen Graslanbes (vgl. Bilbung ber viefen, Jahrg. 1867) bargethan.

Man kann diese Region des Salzlandes recht wohl Marsch nennen. Sie sindet sich nicht allein an den n unster Meere, besonders der Nordsee, sondern auch dinnenlande, und ist auch hier auf dieselbe Weise hers bracht, wie am Meeresstrande, nämlich durch die Niesläge übersuthenden, von Schlammtheilchen gesättigten ers. Solche Regionen suchen viele Psanzen vorzugsauf: manche Eruciseren (Cochlearia), sämmtliche Alst des Salzlandes, manche Compositen (Aster Tripo-, Inula crithmoides, Sonchus maritimus, Tragoposioccosus, Crepis buldosa), Gentianeen, Erythraeas, Primulaceen (Glaux, Samolus), alle Plumbagis (Statice), alle Plantagineen (Plantago), einige Chesdiaceen (Salicornia herbacea, Beta maritima, Odione, lex), die Polpgoneen (Rumex maritimus, Polygonum

maritimum), die Juncagineen (Triglochin maritima und palustris), einige Juncaceen (Juncus maritimus, Gerardi, acutus, paniculatus), alle falzbewohnenden Epperaceen (Cyperus, Schoenus, Scirpus, Carex, Blysmus), einige Gräfer (Spartina, Poa, Glyceria) und wenige andere. Das gilt sowohl fur bas Binnenland, wie fur bie norbischen Ruften und bas abriatische Meer. Alle biefe Pflanzen sino geeignet, einen bauernd von Salzwaffer getrantten Boben zu vertragen. Es gibt aber auch andere, welche nur einen zeitweilig inundirten lieben, welche einen trodneren Boben bem Schlamme vorziehen. Sie beuten eine zweite Region des Salzlandes an, die sich von der Salzmarsch nur durch eine bundigere Aderfrume unterscheibet. Bum Theil harren auch noch bie vorigen in ihr aus; einige andere Arten foms men neu hingu: befonders Cruciferen, Papilionaceen, Ums belliferen, Labiaten, einige Chenopobiaceen (Schoberia, Kochia hirsuta), Euphorbiaceen (Euphorbia Peplis, Paralias) u. A. Diefe Region kann, je nach der geognostischen Beschaffenheit der Umgegend, eine geognostisch fehr verschies bene fein; im Charafter bleibt . fie fich überall gleich und nähert sich in demfelben am meisten der Flor der Schutte haufen, weshalb fie am besten als Ruberalregion des Salze landes bezeichnet wird. Wo nur noch eine Spur von Rochs falz ben Boben burchbringt, ba erfcheint auch als eine ber gewöhnlichsten Formen biefer Region bie fahlgraue Glycoria distans, und es ift bezeichnend genug, bag biefe fich auch an bie Schutt : und Difthaufen ber Umgegenb vers liert, weil hier ebenfalls eine Menge von Rochfalz vorhans ben ift, bas mit bem harne von Thieren wird Menfchen in ben Boben gelangte. Uebrigens ift es hochft mahrscheinlich, bag felbft bas Ammoniat in biefen Bobenarten eine ebenfo große Rolle fpielt, wie es an ben Schutt : und Dift: haufen gefchieht. Ein reiches Thierleben aus ben nieberften Rlaffen, das hier fein Leben vollbringt, fpenbet es. Un beibe Regionen tann fich eine britte Region antnupfen, bie aber auch felbständig im Binnenlande erfcheint: die Region bes Salamoores. Diese ift ftets bie armite an Salapflan= gen, weil biefe bie humusfauren nur wenig vertragen. 3ch habe ichon oben in ben beiben Bermuthfrautern ein Daar charafteriftifche Pflangen biefer Art genannt; aber auch ber Sellerie (Apium graveolens) gehört hierher, Samolus Valerandi, Triglochin, Aster Tripolium, Carex extensa, und manche andere Art bes Schlammmoraftes. Selbftver= flanblich konnen biefe brei verschiedenen, aber unter fich ber mandten Regionen auch vielfach in einander übergeben. Das gefchieht befonders auf falzigen Biefen, die, ber Uebers fcmemmung baufig ausgesett, mit ber Beit einen Moorboben entwideln. In ber Rahe bes Meeres zeugen hiervon bie Lagunenmoore, beren Schilberung ich ebenfalls ichon früher (vgl. das deutsche Bruch: und Moorland, 5. Rap. Jahrg. 1868) verfuchte. Wo jeboch eine diefer Regionen bleibender Moraft ober Sumpf wird, ba geht eine fo uns unterbrochene Berfetung ber mit bem Rochfalz verbundenen,

Therefeuren Galge (Gips) von ftatten, baf fich in bem Botes eine unglaubliche Menge von Schwefelmafferftoff ents Ein gauchenartiger; übelriechenber, bläulicher Shlamm, ein milchig getrübtes Baffer ift bas Probutt Befet Borganges, ben man mehr im Binnenlanbe, in Timpeln falgiger See'n, b. h. mehr im Bratwaffer, als an bem intenfiv gefalzenen Meeresftrande beobachtet. Ein Coum von Schilf (Phragmites vulgaris), oft verbunden mit hohen Binfen und Simfen, bie ben Salzboben lieben, unter benen nicht leicht bie Meerstranbesimfe (Scirpus maritimus) fehlt, umgibt in ber Regel biefe erclusiven Regionen.

Eine vierte Region ift bie bes fanbigen Salzlandes. Sie gehort vorzugsweise bem Meeresstrande an und wirb Binnenlande von ben fiefigen Ufern falziger Gee'n ver: zueten. Rur, wo fie fich mit tlepartigen Nieberfchlagen mifcht, beherbergt fie einen Theil ber Pflanzen ber brei weigen Regionen; wo fie frei und ungemifcht auftritt, erwit fie ihre eigenen Arten. Sier ift ber Tummelplat gahls mider Grafer, bie es jeboch fo wenig gu einer gufammenwanenben Grasbede bringen, fo wenig bie vorigen Regiraen einen gleichmäßigen Pflangenteppich ju bilben vermedten. Dbenan fteben Sanbhalme (Ammophila) und gerficurtige Formen (Triticum, Elymus, Hordeum); bie ibrigen find meift nur Ginfchlag. Auch Binfen treten viel: wingu, oft von ftattlichem Buchfe und wie bei ben Buffer mit weithin friechenben Wurgelftoden (Juncus Baltous an der Offfee u. A.). Bon bicotylifchen Pflangen mine fid manche charafteriftifch ein, befonbere Cruciferen (Cakile und Crambe maritina), manche Papilionaceen (Pisum maritimum), Umbelliferen (Eryngium maritimum, Bupleurum tenuissimum), Windenartige (Convolvulus Soldanella) und manche Chenopobigceen (Salsola). Blaubereift pflegen viele ber Grafer und manche ber bicotplifchen Arten m erscheinen; bas Saftige ber Stengel und Blatter tritt gurud, bas Starre hervor. Gelbft bie Artenachl verringert fich; Mies entspricht bem unfruchtbaren Sandboben, ben teine Lehm beimischung bunbiger machte. Schlieflich geht bas Sant land in bas Dunenland über, in welchem fich bie letten Spuren bes Rochsalges verlieren, mo nicht mehr bie fite mifche See ihre Bogen über baffelbe hinmegmalit.

Je nach biefen Regionen bes Salzlanbes mablen ble Salgpflangen ihren Boben mit berfelben Beftanbigfeit, bie mir an ben empfindlichften Pflangen gewohnt find. Bie fich ber Boben mifcht, fo auch gestaltet fich bie Pffanger bede bes Salzlandes; jebe Lokalitat ift ein Pflangenberd für fich, ber in Berbinbung mit bem Rlimg feinen eiger thumlichen Ausbrud annimmt. Bei aller Mehnlichfeit bet bie Rufte ber Oftfee ihre Befonderheiten vor ben Ruften ba Rorbfee voraus und umgefehrt; an ben Ufern ber Abeia ftellt fich wiederum ein anderes Bild ein, bis es im Bin nenlande auf bas Mannigfaltigfte mit ben Formen ber Um gegend gemifcht wirb. Dft fundigt hier nur eine eingig Salapflange ben Salaboben an, in ber Regel Glaux maritima, Samolus Valerandi ober Aster Tripolium; affein jebe biefer Gingelerscheinungen genugt, bem Runbigen m verrathen, mas vielleicht tief im Schoofe ber Erbe verber: gen liegt.

Till Gulenspiegel im Pflanzenreiche.

Eine Riographie nach alten Quellen.

Von Ernft graufe.

3meiter Artifel.

werath in einen eigenthumlichen Buftand zwischen Bertrauen, wenn man bie große Ungahl von ang glaubwürdigen Rachrichten lieft, welche atemien Daffen ergahlen, bie unmittelbar nach bem metader Meteore an ben betreffenben Orten beobach: führe eine Anzahl ber glaubwürdigften hier 2beil in bem berühmten Berte Chlabni's The Enterere, jum Theil in Gilbert's Annalen unb seiften verzeichnet finb. ete. Epfat und Scheuchzer ergablen, baf

man Bugern ein ber Mahe von Lugern ein "feuriger Stein und mit ihm eine fchlupfrige Daffe, Blute, herabgeworfen habe. Gin ahnliches geronnenem Blute ahnlichen Maffen aus Beuertugel berichtet Spangenberg's aus dem 3. 1548.

3m Mai 1852 fah Chrift. Mengel auf einer Reife zwifchen Rom und Siena eine leuchtenbe Sternfchnume gang in feiner Rahe nieberfallen, bie ihren Glang bis gur Erbe beibehielt. Er fand an ber Stelle eine burchfichtige, flebrige Substang, von ber er eine Portion mitnahm und im eingetrodneten Buftanbe lange aufbewahrte.

Barchewit in feiner "Dftinbifchen Reife" ergablt, baß an einem Margabent 1718 auf ber Infel Gethy ein großer, feuriger Rlumpen berabgefallen fei und bie Erte mit einem fehr heftigen Anall berührt habe. Um anber Tage fah man an biefer Stelle einen Saufen gallertartige Materie, fast wie Silberschaum glangenb.

Am 8. Marg 1796 war in ber Ober-Laufit ein weit fichtbares Meteor in ber Nahe ber Dorfer Storche un Laufte angeblich auf einer weiten Lehbe (Felb) nieberge fallen. In ber betreffenden Stelle fant man Erbe un

ut auf einem elliptischen Raume von 10 Ellen nd 6 Ellen Breite mit einer gelbschaumigen, klebrich: ch Delsirnis riechenden Masse bebeckt, die, Anfangs ken, leicht, wie schwach gebackener Biscuit, bald zu einem braunen Sprup zusammensloß und dabei umen abnahm. Die Vertheilung war so, daß die zumen abnahm. Die Vertheilung war so, daß die zumes lag, gleich als wenn das Meteor, im schiesen dommend, dort das Meiste zurückgelassen habe. Leisde die Masse nicht chemisch untersucht; sie löste sich vollen Del oder Spiritus, besser in Terpentinöl und wie Kampher. Der Beschreibung nach war sie den ähnten Schleimpilzen, Aethalium: oder Spumaria: ähnlich.

n Juli 1811 beobachtete Apotheter Scherb am iber ber kanbstraße bei Heibelberg eine Feuerkugel, erst erhob, bann Funken sprühend senkte und etwa och über ber Erbe verschwand. Während ber Beobem Abend an ber Stelle keine Spuren des Meteors i konnte, sand er am andern Morgen daselbst bes porose Schleimstücken mit gewebeartiger Bilbung, er später erfuhr, ein vor ihm gekommener Spaer mittelst eines Stockes aus größeren schaumigen abgeriffen hatte.

hr eigenthümlich ist die Mittheilung eines Chemisfus Grawes aus Dortmouth (in New-Hampshire,
), der an einem Augustabend 1819 in einem Garwelchem ein Feuermeteor niedergefallen sein sollte,
ibenförmige Masse, mit wolliger, ledergelber Oberinnen gelblich seisenartig, von höchst widrigem,
d Schwindel erregendem Geruche fand. Die Suburde an der Luft schnell dunkelbraun, zerstoß zu
leister, und nach 2 bis 3 Tagen war von dem 8 3.
chmesser haltenden Klumpen nur ein Haufchen braulvers übrig, das kaum einen Fingerhut aussulte.
schreibung, sowie die chemische Untersuchung deutet
Latt der sogenannten Schleimpilze.

igegen geht wieder mehr auf Noftoc die Befchreibung ndertopfgroßen Gallertmaffe, die nach Bengens Bericht als Feuerballen in der Nahe von Crefeld allen und so schlüpfrig anzufühlen war, daß sie den entglitt.

1 Rosmäßler's "Aus ber heimath" findet sich n J. 1862 die Beschreibung einer mit Lichtschein Stadtwall niedergefallenen "Qualle", die noch" war, stark phosphorescirte und durchdrinsch. Man sieht, die Schilderung der Sternschnuppe st:

Aus der bobe ichoß ich her, Mit Stern und Feuerscheine, Liege nun im Grase quer, Ber hifft mir auf die Beine?

ber Boltsanfchauung confequent.

Rees von Efenbeck in feiner Abhandlung: "Ueber bas organische Princip in ber Atmosphäre", welche fich bem erften Banbe von Rob. Brown's vermifchten botanischen Schriften angehangt findet, ruft bei Ermahnung jener Sternfcnuppen : Gallerte aus: "Ja, wer vermochte mohl auf ber unbedingten Behauptung fest zu verharren, baf Gewachse, wie Aethalium und Spumaria, nicht wirklich meteorifchen Urfprunge fein tonnten? Diefe Geburten bes Mugenblide, fcnell und machtig oft in Daffen von großem Umfange hervortretend, wo man vorher nicht ihre Spur fah?" - In Bezug auf biefe Ericheinungen, fowie biejenigen bes "rothen Schnee's", welche ichon Lichtenberg bie Ibee von "Luftzoophyten" aufgebrangt hatten, gelangte Efen= bed, wie vor ihm ber Rapitan Brangel, ju ber fuhnen Bermuthung, Diefe Reime konnten bireft aus ihren gabars tigen Urbestandtheilen gebilbet fein, fei es burch Ginfluß von Kometen ober Planetenftellungen, fei es burch bie Beruhrung ,, ftoffmanbelnder Meteore", fei es burch bie belebenden eleftrifchen Ginfluffe, wie benn Noftoc am haufigs ften nach Gewitterregen auftrete. - Diefe tuhnen Com: binationen muffen ohne Beiteres in bas Bereich ber Eraus mereien verwiesen werben. 3ch febe nur eine Unnahme, jene Beobachtungen, ihre theilmeife Bahrheit vorausgefest, gu erklaren. Man tann zwar die Möglichkeit nicht in Abrebe ftellen, bag jene fleinen Beltforper (Deteoriten) organifches Leben ernahren mogen, aber man muß bie Bahr; fcheinlichkeit bezweifeln, bag foldes ungetftort auf unfret Erbe anlangen tonne. Schon im 3. 1835 fand Berges lius bei Unterfuchung eines Meteorfteins eine braune, bumusartige Daffe, bie ihm bie Frage abpregte: Enthalt bies fer Stein mohl Spuren organischer Bilbung? Gibt bas möglicher Beife einen Wink über bie Gegenwart organischer Bilbungen auf anbern Beltforpern? - Ebenfo fand im 3. 1857 Böhler in einem Meteorftein, ber in Ungarn gefallen mar, einen Rohlenmafferstoff, bei welchem er zweifelhaft war, ob er benfelben als Ueberbleibfel organischer Bewohner beffelben vor feinem Ergluben ober als aufgea nommen in unfrer Atmofphare betrachten follte. Man fann babei unbedenklich jugeben, bag es ben Bernunftgruns den durchaus nicht entgegen ift, die Eristenz ber nieberften Thier: und Pflangenformen (ju benen bie fogenannten Schleimpilze und der Nostoc gehören) auf jenen kleinen Beltkörpern anzunehmen, mahrend es durchaus unmahrscheinlich ift, bag fie beim Riederfallen mit voller Lebens: und Reimfähigkeit gur Erbe gelangen tonnten. Sollte bies bennoch möglich fein, fo murbe, bei ber rapiden Bermehrung und ichnellen Entwidelung biefer Lebensformen, ihr Aufge= fundenwerben in großen Daffen balb nach bem Kalle nicht unglaublich fein.

Mehr innere Bahrscheinlichkeit lege ich einer andern Sppothese bei, nach welcher die Luft, die sehr leichten Keimzellen dieser Organismen nicht blos, wie sie es mit so vies len berfelben thut, mit sich führen, sondern ihnen auch in

oberen feuchten Regionen eine gemiffe Entwidelung geftatten mochte, fo bag fie ber Regen alebann in gallertformiger Geftalt herabbringen tonnte. Diefe Unnahme murbe mehr Bulaffigteit fur ben Moftoc, als fur bie fogenannten Schleimpilge besiten, welche fich mehr an Jahreszeit und Stanbort gebunden geigen. Der Roftoc bagegen wird frei auf jeglicher Unterlage gefunden, und viele feiner Berwandten leben in Wirklichkeit nur von feuchter Luft. Dog= licher Weise find es auch die von der Luft weggeführten leichten Membranen, die, unterwege Baffer aufnehmenb, herabfallen und im Moment des Auflebens zu phosphores ciren anfangen. Dan wurde fich alebann vorftellen tonnen, daß biefes Leuchtendwerden folcher Luftwefen erft in ben unterften Luftschichten bicht an ber Erboberfläche eintres ten tonnte, und bies erinnert uns an gemiffe auf ber Erbe hupfende Lichterscheinungen.

Es gibt zwei Beobachtungen, beren eine beinahe uns antaftbar ift, nach welchen auch bas Bortommen ber übers haupt noch unerklärten Irrlichter zuweilen auf noftocartige, in ber Luft fliegenbe Schleimmaffen gurudguführen mare. Dechales ergablt im vierten Banbe feines Mundus mathematicus, Robert Fludd habe einst ein Irrlicht vers folgt und ju Boben gefchlagen, worauf er eine fchleimige Maffe, wie Froschlaich, gefunden habe. Daffelbe ergahlt ber berühmte Physiter Chlabni in feiner Abhandlung: "Ueber ben Urfprung einiger Gifenmaffen zc.". Chlabni fah im 3. 1781 an einem Sommerabenb in ber Dammerung nach einem Regen in einem Dreebner Garten viele leuchtenbe Puntte im naffen Grafe hupfen, welche fich nach ber Richtung des Binbes bewegten, und beren einige fich an bie Ranber ber Bagen festen. Sie flohen bei ber Uns naberung, und es war fchwer, fle gu erhafchen. Diejenigen aber, welche Chlabni fing, zeigten fich ale fleine gallerts artige Maffen, bem Froschlaich ober getochtem Sago abn= lich. Sie waren geruch : und gefchmadlos, vom Unfeben modernder Pflanzentheile. Die vorstehende Beobachtung hatte Goethe im Auge, als er im Fauft ibie Berfe fchrieb:

Irrlichter fort! bu leuchte noch fo ftart, Du bift gehascht ein efler Gallertquart. Bas flatterft bu, willft bu mich paden? Es flebt wie Bech und Schwefel mir im Raden.

Wir wollen jeht zum Schlusse feben, wie sich die klasssificirenden Naturforscher bem mythischen Nostoc gegenüber verhalten haben, und was unser positives Wissen über benselben enthält. Wie schon erwähnt, ist der erste Fachbotas niker, der des Nostoc's deutlich erwähnt, Peter Magnol, Prosessor zu Montpellier gegen Ende des 17. Jahrhunderts. Er nennt den Nostoc ein häutiges, flüchtiges, settes Moos (Muscus sugax membranaceus pinguis). Morison citirt Magnol's Worte, Tournefort beschreibt ihn in seis ner Flora von Paris als "Nostoch cinistorum." Bon da ab sindet man ihn ziemlich regelmäßig in den einschläs

gigen botanifden Berten aufgeführt; Linne in feinen "Species plantarum" nennt ihn Tremella Nostoc. 🥦 Innern ber mit feiner Dembran überzogenen, glafig sarb nen Gallerte hatte icon Reaumur bie fleinen Con rentugelchen bemertt, welche ben Roftoc fortpflangen. Cats rabori beobachtete am Anfange unferes Sahrhunderts bie gahlreichen Kormenveranderungen, welche ber Roftoc mit ber Berfchiedenheit ber Bitterung, feiner Fundorte und feb nes Alters burchläuft, wobei ihm eine Reihe verfchiebene Namen beigelegt worben find. Lamard, De Canbolle und Bentenat bestätigten endlich feine inzwischen vielfach angezweifelte Pflanzennatur und wiefen ihm im Coften eine Stelle zwifchen ben nieberften Urtorner = Migen (Protococcus : Arten, bie meift von feuchter Luft Leben) und ben Schwingfaben - Algen (Oscillatorien) an. Die Roftdinen ober Schleimalgen leben theils auf feuchtem Boben, theile in fußem ober falgigem Baffer. Benn man ben ge meinen Roftoc (Nostoc cominune ber Botaniter), von wet chem bisher bie Rebe gemefen, genauer unterfucht, fo be merkt man in ber grunlichen, ftrukturlofen, fchleimigen obe git ternben Sallerte garte, gefchlangelte gaben eingebettet, bie fich, bei genugenber Bergrößerung, als Bellenketten & weisen. Die runden ober ovalen Bellen find wie Perlen ar einander gereiht, beren Glieber fich haufig trennen, webei alebann jebe einzelne Belle zu einem neuen gaben auswad: fen tann. Eigentlich gur Fortpflangung bestimmt find je boch gewiffe größere Bellen (Sporen), von benen fich a jebem einzelnen gaben nur einige wenige ausbilben. Die gange Schleimmaffe ift mit einer bunnen Membran um geben, welche fie vor bem Berfliegen fchust. Rach ber gem ihres Umriffes, ber Grofe, Farbe u. f. w. hat man neben bem Nostoc commune Vauch. noch eine Anzahl andere Arten unterschieben.

Man sieht, es fehlt dieser Pflanze an deutlich in die Augen springenden Charafteren, und begreift, wie Caffini und andere Botaniker dazu gekommen sind, sie mit den Leimslechte (Collema) zu verwechseln, beren abnlich and sehendes Lager jedoch auf seiner Oberstäche deutliche Fiedetenschüffelchen (Apothecien) entwidelt. Einzelne Botanike haben beshalb den Nostoc für eine unfruchtbare Collema gehalten.

Sbenso, wie man die Zellfäben der Oscillatorien und weise hin und her schwingen sieht, und die Sporen der meisten Algen lebhaft vor ihrer Keimung umberschwärmen, hat man auch an den Zellfäben und Sporen des Restact häusig ähnliche Bewegungen bemerkt. Aeltere Besbacker haben daher den Nostoc zu den Thieren rechnen wolken. In genhouß bereits wollte ihn als ein Berbindungsgilte des Pflanzen: und Thierreichs betrachtet wissen, Fontana, Corti und Scherer hielten ihn für eine Selonie im Schleime lebender Insussentierchen, Chanterans und Baucher für eine den Seeschwämmen ähnliche

encolonie ohne hartes Geruft. Antonio Bivona, r im J. 1815 ben Roftoc febr aufmerkfam beobache to bie schwingenben Bewegungen seiner gaben und n sehr genau beschrieben hat, glaubte hier, wie bei na, eine Anzahl fabenförmig geglieberter Polypen mahrenen, welche gemeinschaftlich in einer schleimigen Masse

Bir wollen hierbei nicht unterlaffen, zu bemerten, ie oft mit bem Roftoc verwechselten Schleimpilze impceten) von neueren Beobachtern (be Barp u. A.) meinschaftlich lebenbe Thiere ber niebersten Art (Amőzgehalten werden, eine Ansicht, die freilich von andern ern lebhaft betämpft wird.

Einzelne haben bem Noftoc sogar alle und jede Orgas in abgesprochen, wie P. Bernise, der ihn im I. in der Academie zu Dijon für eine leblose Pflanzenstion erklärte. Auch Ehrenberg beschreibt eine in der ter mineralogischen Sammlung befindliche "Sternspenmasse" als dem Ansehen nach faulig zerstoffene zensubstanz.

Dr. Carus erklärte eine berartige Sternschnuppens im J. 1828 für Froscheingeweibe und Dr. Bogel ahre später ahnliche im Januar, Februar und Märzuchten Wiefen gefundene Gallertmassen für die Dvis von Kröten und Froschen, welche einige Male die befruchteten Ovarien als schwarze Puntte enthielten.

Es ift ja auch gang mahrscheinlich, bag bie verschiedes Raturbeobachter latter und neuer Zeit oft recht verne Dinge in Sanden gehabt haben mogen, und ber fische Natursorscher Ballot, welcher im J. 1821

einen intereffanten Auffat über bie ,, in Baffer gerfliegenbe Pflange" (Roftoc ber Alchemiften) veröffentlicht hat, tam barin endlich zu bem Schluffe, bag Roftoch ehemals nur ein allgemeiner Ausbruck fur bie verschiebenften aus ber Luft fallend geglaubten Substanzen gewesen, und bag Tournes fort Unrecht gethan, ben Ramen auf eine bestimmte Pflan= genfpecies ju begiehen. Darauf ift aber ju ermibern, bag ber Roftoch ber Alchemiften nach allen feinen beschriebenen Eigenschaften nur die noch heute Roftoc genannte Alge fein Dagegen tonnen allerdings 3metfel besteben, ob bie fogenannten Sternfcnuppengallerte mit Recht auf ihn ju beziehen maren, benn einige Schilderungen scheinen beutlich auf Schleimpilze u. bgl. zu deuten. Dennoch sehe ich nicht ein, mit welchen positiven Grunden Chrenberg bes hauptet, die Sternschnuppenmaffe beziehe fich niemals auf Roftoc ober Collema, fonbern auf die damit verwechselte Tremella meteorica alba, einen Dilg, ben er im Januar und Sebruar, Benned in ben Berbftmonaten häufig beobachs tet habe. Much eine fernere Behauptung Chrenberg's, bas Berabfallen ber Daffen aus ber Luft fei eine meteo: rifche Mythe, mochte ich nicht unbedingt unterfchreiben.

Es wurde barum auch heute noch festzustellen bleiben, ob die leuchtende Gallerte Chladni's und andrer Beobachter auf Nostoc, Palmella, Tremella, Collema oder noch andere Formen zurüczuführen sei. Sollte der Zusall einem oder dem andern meiner Leser eine solche phosphores cirende Gallerte vor Augen bringen, so ist derselbe freundelichst ersucht, dieselbe, in einem Glaschen gut verpadt, dem Schreiber dieser Zeilen (Charitostraße Nr. 2 in Berlin) einssenden zu wollen.

Rleinere Mittheilungen.

er Blumenmarkt bes Covent-Garbens im Winter.

ift befannt, daß das Beihnachtsfest in England febr allgend glangend gefeiert wirb. Der Martt vom Covent . Barben bon zeigt am Tage vorher ein Schausviel, meldes, auch ber benen Produkte wegen, Die in Diefer Jahreszeit bort gu feben iner befonderen Erwähnung wohl werth ift (Revne horticole. p. 58-60). Lange vor Anbruch bes Tages bringen eine Rarren bas Laub verschiedener Baume, welches jur Musung ber Bohnungen ber Reichen bient; besonders aber werden : Miftel (Viscum album) große Zweige mit weißen Fruchten , vielfach an den Martt gebracht und theuer bezahlt. Diefe , welche von unfern Boreltern als ein Symbol ber Rraft rehrt und bei religiöfen Feierlichkeiten gebraucht wurde, weil Schmaroper auf ber Giche wachsenb, biefen Ronig bes Bals fogar unterthan ju machen weiß; biefe Pflange, welche bie Druiden bei Menschenopfern gebrauchten, hat bei den fants itten ber Wegenwart eine andere Bestimmung erhalten. Junge uchen fie überall und beeilen fich, diefelbe ihren Dabchen gum f angubieten, mabrend jebes Dabchen, welches einen Diftela n der band balt, mit diefem Symbol bewaffnet, ben füßt, unter ben imgen Mannern am beften gefällt.

Eine Renge Früchte, besonders Trauben der besten Sorte und Hasselnuffe, die diesem Feste eigenthümlich sind, werden überall zum Rauf ausgeboten; aber außerdem sieht man Ananas, Citronen, Citrus medica, Citrus decumana, indische Feigen (besonders die Frucht von Opuntia flous indica, einer Raktus Art, die in Algier viel gegessen wird), Bananen ober Bisang, welche neben zahlreichen Sorten von Aepseln und französischen Birnen liegen. Die französissiche beurre d'Hardenpout, ausgezeichnete weiße Calvillen werden oft für 15 bis 20 Schill. das Stück verkauft, und der Schreiber diesser Stüzse in "Revue horticole" hat in dem Laden von Salomon einzelne ausgezeichnet große Birnen (belle Angevine) für 32 Schill. pro Stück ausbieten sehen. Es ist ein Act der guten Sitte, eine solche ausgezeichnete Frucht nebst einem Lorbeerzweige, auf dessen Blättern ein kurzer Glückwunsch zu Beibnachten und Reujahr mit goldenen Buchstaden prangt, Freunden zum Geschent zu machen.

Start gezogenes Gemufe ift nicht fo reich vertreten, bennoch fehlen fcone Exemplare von Crambe maritima, Rhabarberftielen, grunen Gurten und einer hubichen rofenrothen Sellerie Art nicht, welche in Frantreich vollständig fehlt.

Außerdem bemerkt man trot der ungunftigen Jahreszeit einen Ueberfluß von Blumen: Croous, Tulpen (Duo von Tol), Erica's, dinefifche Primein, unter den letteren gabireiche Barietaten mit

großen, bunten Aronen u. f. w. Unter die den englischen Blumis ften eigenen hübschen Blumen gehört die Poinsettia pulcherrima, eine Cuphorblens Art aus Megico.

Dan fieht alfo, wie weit unfere Rachbarn es in der Runft ber

Pflangenzucht gebracht haben, und mas die Aunft, wenn fie ben Reichthum unterftupt wird, aus den Produften der Ratur meden tann, auch in der ungunftigsten Jahreszeit und an bem nebelbebedten Strande Grofibritanniens.

Literaturbericht.

Jahresbericht über die fortschritte der gesammten Candwirthschaft und der in dieselbe einschlagenden industriellen Gewerbe und hilfswissenschaften des Jahres 1867. Rebst vollftändiger Bibliographie. Begründet und herausgegeben von Dr. William Löbe. 14. Jahrgang. Stuttgart, Coben und Risch, 1868. 8. 318 S. 27 Sgr.

Es ift für ben praktischen Landwirth sicher von der größten Bedeutung, Alles zusammengefaßt zu haben, was im Lause eines Jahres durch Ersahrung und Studium für sein Bereich erworben wurde; nicht damit er augenblidlich das Alles bei sich einführe, was Andere für zwedmäßig fanden, sondern damit er eine Anzegung empfange, mit der Zeit geistig fortschreite und wachse. Die praktischen Resultate werden sich dann von selbst bei ibm einstellen, je nach diesem geistigen Bachsthume. Er muß es darum mit Dank anerkennen, wenn die vielsach zerseuten Ersahrungen übersichtlich zusammengestellt werden, nachdem sie von dem anhängenden Unswesentlichen, gleichsam von der Spreu getrennt worden sind.

Der vorliegende Jahresbericht namentlich muß ihn um fo mehr

interesfiren, ale er, hauptsächlich für den praftischen Landwirth berechnet, bas Biffenswurdigfte in Rurge flar und verftanblich mit theilt und diefe Mittheilungen über eine große Reibe von Erfat rungegebieten ausbehnt. Der Jahresbericht umfaßt 23 verfcieben Bebiete: Bitterung, Ernte und Produttenpreife; Bobenfunde; It. barmachungen und Bodenverbefferungen; Dungerlehre und Statifit; Aderbestellungefunde; landwirthichaftliche Rafchinen und Gerate; allgemeinen und fpeciellen Pflangenbau; Biefenbau und Beibewith. fcaft ; Pflangenfeinde und Pflangenfrantheiten ; Ernte, Dreffen und Aufbewahren; allgemeine und fpecielle Biebaucht, incl. Milawith fcaft, Bienens und Seidenraupen Bucht; Thierheilkunde; Dift. Gemufe . und Blumenzucht; Beinbau, landwirthfcaftlich-induftiele Bewerbe; Raturwiffenschaft; Baufunde; Betriebelehre; Berein; Berfammlungen; Berfuche = und Brufungeftationen; Borfen; Ant ftellungen; Unterrichtswefen; Perfonalien, und folieflich die Biffie graphie. — Dies Alles auf 20 Drudbogen fitr ben Preis m 27 Sgr. ju erhalten, ift gewiß gang außerorbentlich und begunfie bie weitefte Berbreitung bes Buches.

Q. W.

Einladung,

gerichtet an die Lehrer der Mathematik und Naturwissenschaften an den Seminarien, Real- und Bolksschulen Deutschlands.

Bur bevorstehenden XVIII. allgemeinen beutschen Lehrerversammlung in Berlin (b. 18., 19., 20. Mai) wird auch tie in Hilbesheim 1867 von dem Unterzeichneten gegründete mathemat. naturm. Section, welche in Cassel 1868 bereits getest hat, (s. d. Protos. ders. in d. allgem. d. Lehrerzeitung 1868 Nr. 39) wieder zusammentreten. Da der Zweck dieser Section, "träftige Vertretung und Pflege der Methode des mathem. naturm. Unterrichts", für die Schule biefer wichtig und heilfam zu werden verspricht, so ergeht an alle Lehrer jener Fächer, besonders an die noch wenig vertretung Realschullehrer die ergebene Einladung: recht zahlreich an unserer Versammlung in Berlin sich zu betheiligen wiedelschiese Borträge noch rechtzeitig bei dem Unterzeichneten anzumelden.

freiberg i. S., im April 1869.

3. C. B. Soffmann, Gymnafialoberlehrer,

bergeit. Borftand b. m .- n. Section b. allgem. b. Lehrer . Berf.

Jebe Boche erfcheint eine Rummer biefer Beitfchrift. - Bierteljabrlicher Subferiptione-Preis 25 Ggr. (1 60 30 Ze.)
Mile Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.

Gebauer . Sowetichte'iche Budbruderei in Salle.



itung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Safe.

20.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidite'ider Berlag.

19. Mai 1869.

It: Das beutsche Salgland, von Karl Muller. 2. Die Einzelpunkte bes Salglandes. - Die Thrane, von Otto Ule. - Die Eifel, von Ph. Birtgen. Dritter Artifel.

Das deutsche Salzland.

Don Rari Muller.

2. Die Einzelpunkte des Salzlandes.

Die höchst allmätige Bilbung ber mitteleuropäischen er ist daran schuld gewesen, daß lange Zeiträume hinzeinzelne Meeresbecken, lagunenartig gleich besondern ben abgeschlossen, der Berdunstung ausgeseht waren. Zechstein herauf bis zum Keuper und in den östlichen onen bis zum Tertiärgebirge (Wieliczta) sinden wir quellen in den verschiedensten Gebirgsarten, und diese n darauf hin, daß sich innerhalb der Zeiträume, in jene Gebirgsarten niedergeschlagen wurden, auch mehr weniger mächtige Steinfalzlager durch die Berdunstung bewässer jener Meeresbecken bildeten. Sie sind über Deutschland zerstreut und würden, wenn sie zusamzingen, ein höchst bedeutendes Areal einnehmen. In lichkeit ziehen sie sich, oft auf weite Strecken wahre lich lose zusammenhängend, labprinthisch durch den

Schoof ber Erbe und geben von ihrem Dafein nur baburch Runbe, daß fie an vereinzelten Orten Soolquellen empors

Karften, dem ich jum Theil folge, hat sie in seinem "Lehrbuche ber Salinenkunde" weitläusig geschildert. Nach ihm zähle ich von den bekannteren und meist benutten Soolquellen hundert und einige zwanzig für Deutschland und die Schweiz, so daß auf jenes Land etwa 115, auf dieses etwa 10 fallen. In der norddeutschen Ebene treten sie unter sehr wechselnden Bedingungen zu Tage und bilden, wenn das Wasser keinen künstlichen Absluß hat, stebende Salzsumpfe oder sogenannte Wildmoore von geringem Salzgehalt, der sie indeß befähigt, einer Menge von Salzpslanzen die Bedingungen zu ihrer Eristenz zu geben. So sinz den wir es in Holstein, Mecklenburg, Pommern, Mark-

Samonout, Bofen Beft: und Oftpreußen, felbft in Lis & Bann hiergu bemerkt werben, bag alle Gools Charles. twinin De ubbeitifden Chene von gleicher chemifcher Buammangigung fint. baß fie namlich außer Gips teine ans Des Green Galge, mohl aber Chlorkalium und Sommigmenm in veranberlicher Menge enthalten. Befta he E. ninten wir bas Gleiche in ben westphälischen Serie femie fublich in ber Soolquelle ju Somburg v. b. Des wieter. Doch bezieht fich bas nicht auf bas großars tigete Steinfalglager am öftlichen Barge im Dagbeburg : Diberftabter Beden, bas bei reichem Gehalte an Rochfalg ned mehr Chlormagnefium, bann Chlorfalium, fcmefelfauren Rale (Gips), schwefelfaures Rali und schwefelfaure Zalferbe (Bitterfalg) in ben gu Tage tretenden Soolquellen Das ift um so wunderbarer, als dieses machtige befist. Steinfalzlager, wenn man will, an ben westlichen Ufern bes fub : baltifchen Bedens liegt. Es ift noch munberbarer, fofern man bedenkt, daß biefes Lager höchft mahricheinlich mit bem Steinfalzlager von Nieberthüringen, b. h. mit bem von Artern in ber Golbenen Aue jusammenhangt und hier außer Gips nichts von den übrigen fchwefelfauren Sals gen bemerkt wird. Es liegt folglich auf ber Hand, bag bie einzelnen Salzpunkte hochft verschieben zusammengefest finb und in Kolge beffen auch eine verschiedene Salgflor ernah: ren muffen.

Im Allgemeinen fallen von diesen Salzpunkten auf Solftein 2, auf Medlenburg 4, auf die Proving Branden= burg 11, auf Pommern 3, auf Schlesien (Dberfchlesien) 3, auf die Proving Sachsen 13, auf Westphalen 9, auf bie Rheinproving 2, einige andere auf West: und Oftpreußen fowie auf Pofen, fo daß bas alte Preugen etwa 44 mehr ober weniger benutte Spolquellen gablt. In ber Proving Sannover tennen wir 11, in Braunschweig 4, in Schmartburg = Rudolftabt 1, in Lippe = Detmold 1, in Balbed 1, in Naffau 1, in Beffen : Somburg 1, in Meiningen 3, in Beimar 2, in Gotha 1, in Reuß : Schleig 1, in Rurhefs fen 8, im Großherzogthum Beffen 4, in Murtemberg 10, in Baben 3, in Baiern 7, in Deutschöfterreich 7. Das aber find gleichsam nur die Centralpunkte, um welche herum oft zahlreiche andere Soolquellen auftreten, bie, weil nicht funftlich gefaßt, ihren Inhalt über die nachfte Umgebung ergießen und baburch bas Dafein einer Salgflor mehr begunftigen, ale bie falinistisch bekannten ober benutten Quels len, fofern ihre Soole nicht gradirt wird.

Deutschland hat alle Ursache, sich dieses Salzreichthums zu freuen; es stellt sich damit unter die reichsten Salzlänsder, ohne deren Nachtheil zu haben, indem es nirgends Salzsteppen bildet. Senso ist es durch die große Gleich: mäßigkeit in der Berbreitung dieser Salzquellen höchst des vorzugt. In holstein liegen die beiden Salzpunkte dei Olsdesloe und Segeberg; jener ein Salzmoor, dieser ein Gipssstod, welcher die zum Jahre 1866 nur als solcher bekannt war. Erst seit dieser Zeit hat man bei einer Tiese von

472 Fuß eine ftart gefattigte Goole angetroffen, bei 485 Fuß bas langft vermuthete Steinfalzlager angebohrt. Beibe Puntte gehoren bem Oftfeegebiete ber Trave an. Die vin Salzquellen Medlenburgs fallen auf Schulenburg, Salp Sulten und Sulte, die icon in ihren Namen barauf bin beuten, obwohl die Quellen nur fcmach find. In ber Rate von Sulg im Bergogthum Guftrow liegt bie Saline von Medlenburg-Schwerin, mahrend bie von Marlow, ebenfall an ber Rednit, einging. Gulten unweit Bruel, Gal ober Gulte im Amte Elbena, Soltow und Timfenberg in ber Telbau, felbft einige Orte in ber Saideebene mit fows chem Salzboben ernahren ihre eigenthumlichen Salzpflangen und sinken in der Haide bis auf eine Art (Glaux) heral. - Die Pommer'schen Salzpunkte fallen auf Richtenberg, Greifswalde, beffen Soole Brom und Job enthalt, und auf Colberg mit mehreren Quellen; die von Beft: und Oftpreußen find nur ber Bollftanbigfeit megen aufzuführn. In ber That ift ber Salgreichthum ber Oftfeetufte unbe beutend; wie bie Oftfee felbft ein falgarmes Binnenmeer if, ebenfo haben bie bisherigen Salinen ber baltifchen Ruft niemals ben Bebarf jener ganber vollständig beden tonnen, — eine Thatfache, welche es erklärt, baß alljährlich etwa eine Million Centner Salz aus England bahin geführt wurde In ber Proving Pofen burfte fich bereinft wieberholen, me man in Solftein um Segeberg, burch Gips geleitet, in Er fahrung brachte; auch hier taucht ein Sipsftod um Inemraclam in ber Rabe von Thorn auf, ber ficher auf Cal beutet. Biel reicher ift bie Proving Branbenburg an Sal-Seine Quellen erfcheinen bei Belit, Trebbin, Saarmund, Brandenburg, Uet bei Potsbam, Gelbelang, Deffin bei Mauen, Biefenbrow in ber Udermart und bei Storton. Sie alle aber scheinen ihren Bufammenhang mit einem eis gigen großen Steinfalglager ju befigen, beffen Erifteng fet bem J. 1866 burch Bohrverfuche im Gips bei Sperenberg nachgewiefen murbe. Schon bei einer Tiefe von 283-4 %. zeigte fich eine Salgfoole, worauf man bis Enbe Din 1869 ein 700 F. machtiges, volltommen reines Steinfals lager bis ju 1050 g. burchfenete. Die Proving Schleffen besitt ihre Salzpunkte in den oberschlesischen Kreisen Dies, Rybnick, Ratibor und Leobichus, ohne es jeboch am eine nennenswerthen Salgflor zu bringen. Glaux, Plantage und Triglochin maritima find Alles, was man in Sole fien von achten Salgpflangen verzeichnet, und biefe folen nicht einmal auf Dberfchlefien, fonbern auf ein Daar felt haltige Wiefen im Regierungsbezirf Breslau.

Ganz anders in der Provinz Sachsen. Hier, wo bie Soolquellen dem Zechstein, welcher den bunten Sandstein, Muschelkalk und Reuper umgürtet, entspringen, tauchen uralte Goolquellen vielfach auf und bringen zum Theil ein höchst mannigfaltige Salzssor hervor. Die Punkte falls auf Schönebeck und Elmen, auf Staffurth, Halle, Durch berg, Teudig, Kötschau, Kösen, Artern und Erfart, wie Soole verwendet wurde oder noch verwendet wird; et

itige Quellen befinden fich ju Dobenborf, Soblen unb orn. Um letten Orte gibt bie Salzquelle Gelegenheit Dafein eines falgigen See's, von bem ich noch befonju fprechen haben werbe. Mit biefen Punkten hangen noch einige andere jusammen: mit Staffurth eine Reihe von Salzwiesen und Salzmooren, die fich allein über ben preußischen, sondern auch über ben tinifchen Antheil verbreiten, mit Schonebed die Salge e von Salbte und am Blaming bie von Ottmanns: und Rroppftabt, mit bem Steinfalglager von Artern falgpunkte von Krankenhaufen, Auleben und ber Rum: bei Beeringen, mit Erfurt bie Saline von Stottern: im Beimarifchen, Die Saline Ernsthall bei Buffleben othaifchen und wohl auch die von Sulga, bie ihrerwieber ben Bufammenhang mit Rofen und ben ubris achfifchen Salgpunkten langs ber Saale vermittelt. gange Reihe von Salgpuneten Scheint überhaupt in innigeren Busammenhange unter fich ju fteben, fo nan sie wohl alle von einem und demfelben, wenn vielfach geglieberten Steinfalzlager abzuleiten haben

Bleich ber baltischen Tiefebene bat auch die Nordfees ihre vielfachen Salgpuntte. Den Subrand ber Muns en Mulbe umfaumen bie funf Salinen von Konigs= bei Unna, Jaffenborf, Berl mit Reuwert, Beftern: und Salgtotten, ben nord = und fubmeftlichen Rand glinen von Gottesgabe bei Rheine und Reufalzwert ehme. Bahricheinlich bangen bamit auch die Salg-: von Salzuffeln im Lippifchen und von Desborf bei ont zusammen, mas fogleich aus einer Betrachtung innover'ichen Salzquellen hervorgeht. Dort erscheint ineburg noch im Saibegebiete ein ahnlicher Gipsftod, ir ihn ichon mehrfach in ber baltifchen Cbene fanben, ulze amifchen Celle und Bergen ein Salgfumpf. Langs rhebungerichtung bes harzes von N.B. nach SD. auchen eine gange Menge von Soolquellen auf, bie Theil auf bas braunschweigische Land fallen. Eine Reibe gieht fich von Beften nach Often von Linben innover über Salzbahlum, Schoningen und weiter in unbenutten Soolquellen in ber Dagbeburger Ges bis Elmen bei Schonebed. Eine zweite Reihe bebei ber Saline Soolborf und Mafch bei Robenberg, ber Munder, Elbagfen, Beperfen, Salzliebenhall und felben Richtung mit einer Menge noch unbenutter uellen im Salberftabtifchen bis nach Staffurth ju ge-Eine britte Reihe gieht fich von Reufalzwert bei e über hasperbe, Salzbemmenborf, Salzbetfurt, Salze und, in Berlangerung biefer Linie, über Juliushall enftabt um ben Norbabfall bes Barges. Gine vierte endlich geht von Salzuffeln über Pormont, Rubben, nhelben und Gulbed um ben nordwestlichen Saum uzes. Alle genannten Orte besigen ihre eigenen Sools ı.

Mach Suben bin burften biefelben wieder mit ben Quellen ber mittelbeutschen Bechsteinmulbe gufammenhängen. Die Bermittelung hierzu übernehmen bie Salgpunkte bes Befergebietes bei Carlshafen und Bodenfeld, sowie in ber Graffchaft Schaumburg bei Soolborf und Masch im Amte Robenberg, endlich bie Salgpunkte bes Berragebietes bei Sooben und Allenborf. Alle vereint, mogen wohl öftlich wieber mit ber großen thuringifchen Bechfteinmulbe gufam= menhangen; boch pflangen bie Berra-Salzquellen ihre Linie birect nach Guben fort und gwar über Creugburg (Bil: helme : Gludebrunn) im Beimarifchen, über Salzungen im Meiningischen, Schmalkalben im Beffischen, nach Friedrichs: hall bei Lindenau in ber Gegend von Rombilb. hiervon taucht vereinzelt die Saline Beinrichshall im Reufi Schleizischen auf. Bestlich bagegen, im Guben bes Rhongebirges, leitet die Soolquelle von Riffingen vereinzelt über ju ben Bechstein-Salathonen ber fublichen Betterau: ju ben Soolquellen von Drb, Goben a. b. Saale und Saalmun: fter nörblich von Gelnhaufen, westlicher ju ben schwachen Quellen von Bleichenbach, Bubingen und Salzhaufen bei Midda im Dberheffischen, sublicher zu ben Salinen von Naubeim. Rreugnach, (Theodorshall) a. b. Nahe und Bimpffen am Nedar find bie letten beiben heffischen Salge punfte.

Damit find wir unmittelbar in bie acht fubbeutichen Salzbezirke eingetreten, bie allerbings fich nicht mit benen von Nordbeutschland meffen tonnen. Die Bürtembergischen Salinen befinden sich theils im Necarthale (Gulz, Fries brichshall, Wilhelmehall bei Schwenningen, Wilhelmshall bei Rottweil, Clemenshall bei Offenau), theils im Bereiche bes Rocher (Sall, Weißbach, Schmabisch : Sall, Westheim). Baben ift verhältnigmäßig arm an Soolquellen; von feinen vier Salinen (Bruchfal, Mosbach, Ludwigsfaline bei Durr= heim und Lubwigsfaline bei Rappenau) befteben nur noch bie beiben letten. Die baierifche Rheinpfalz hat ben Centralpuntt ihrer Salznieberlage um Durtheim (Philippsthal), mo gablreiche Salgquellen auftauchen. In ben altbaierischen Lanbern find Rofenheim, Traunftein, Reichenhall und Berch= tesgaden hochberühmte Salzorte, bie ihre Naturverhaltniffe gum Theil mit Deutschöfterreich gemeinschaftlich befigen Dier, mahricheinlich in ber Formation bes Reupers, barf man von gangen Salggebirgen reben, bie bekanntlich ausgelaugt werben. Ebenfee, Ifchl, Sallftabt, Sallein, Sall und Auffee find bie Centralpuntte ber Salgewinnung im Salgfammergute, im Salgburgifchen und in Steiermart, und vielfach find bie Namen, welche in biefen Gegenden an bas Dafein von Salg erinnern.

In ber Schweiz kennt man nur wenig Salzquellen; was man bavon besit, beschränkt sich auf Schaffhausen, Eglisau im Canton Zürich, Schweiterhall und Augst in Basellandschaft, Schweiterhall im Canton Aargau, auf bie Salinen Devens und Bevieur bei Ber im Canton Baabt

und auf Jurafteinfalz. Doch tommt bie Schweiz in Bezug, auf die Salzflor gar nicht in Betracht; fie hat teine einzige achte Salzpflanze aufzuweisen, und selbst gemeine, falzbolbe Pflanzen, wie der Meerstrandsampfer (Rumex maritimus), werden nur am Egelsee bei Thaingen im Canton Schaffhausen angetroffen.

Ueberhaupt versichert das Dasein einer Soolquelle noch keineswegs das Dasein von Salzpstanzen. So z. B. sind die fünf Salinen am Sübrande der Mulde von. Münster äußerst arm an Salzpstanzen; ebenso ist es bei Schönebeck der Fall, während Elmen den umgekehrten Charakter zeigt. In der Bucovina fand herbich trot einzelner Salzquellen und eines Salzbaches keine Spur von Salzpstanzen, und Salizien besitht nach ihm nur das Lepidium medium. Die Salinen des Saalgebietes zeigen entschieden eine große Ars

muth an Balophyten, mahrend ber fcmachfalzige Cee wa Mansfeld eine mahre Mufterfarte berfelben ift, und bie Co linen bes Unftrutgebietes, befonders Artern, große Eigen thumlichkeiten aufweifen. Worin bies begrundet liege, if ichwer zu fagen. Es lagt fich allenfalls behaupten, baf, je fpater bie Soolquellen auftauchten, um fo farglicher bie Babl ber Salgpflangen werben mußte, bag fie folglich gang: lich ausblieben, sobald die Quellen nach ber Schöpfung ba jegigen Pflangenbede hervortraten. Much habe ich fcon bie Meinung aussprechen hören, bag fich bie Salgpflangen um ba häufiger einstellen follen, wo Grabirmerte finb. Det trifft allerbings an einigen Orten zu, an anbern aber nicht. Mur bas miffen mir mit Sicherheit, daß auch bie Sels pflangen oft bochft eigenfinnig verbreitet finb. To werk auf biefen Puntt noch gang befonbere gurudtommen.

Die Thräne.

Von Otto Mie.

Es ift für den Raturforicher nicht immer gerathen, in eine andere Domane, am wenigsten abet, in die bes Dichtere hinübergugreifen. Er muß es fich gefallen laffen, daß man ihn in einen unliebfamen Gegenfat ju biefem ftellt und ihm manchen nicht febr fchmeichelhaften Titel anhangt. So hore ich auch hier fcon fragen: Bas haft bu, mas hat ber Naturforfcher in feiner erfchredlichen Ruchterns heit mit ber Thrane ju fchaffen? Ich weiß nun freilich nicht bas lob der Thrane ju fingen, wie es Dichter und Dichterlinge zu thun pflegen, weiß auch nicht von blutigen Thranen bes Schmerzes noch bittern ber Reue ober von fugen wonniger Liebe ju fprechen, tenne noch weniger bie Thauperlen bes Menfchenherzens. Ja, ich muß fogar mit bem entfetlichen Geftanbnif beginnen, bag ich nur falgige Thranen fenne, und bag bie Thrane fur ben Naturforfcher nur eine mafferige Fluffigfeit ift, welche Spuren einer organifchen Substang und etwas weniger als 1 Proc. Salge, namentlich Rochfalz, phosphorfauren Ralt und phosphors faures Ratron, aufgelöft enthalt.

Aber ich habe boch vielleicht einige Kleinigkeiten über. bie Thräne mitzutheilen, die selbst den Dichter mit dem Natursorscher aussöhnen können. Der Natursorscher hat es einmal vor andern Menschen voraus, daß er die Dinge im Zusammenhange schaut, und daß er in seinem Bestreben, überall den Dingen auf den Grund zu gehen, hinter manches stille Geheimniß der Natur kommt. Daß die Thräne aus dem Auge sließt, weiß freilich Jeder; aber welche Besdeutung die Thräne für das Auge, dieses edelste und kost, barste Organ des Menschen, hat, ist doch wohl Wenigen bekannt. Denn daß die Thräne etwa bloß die Bedeutung hätte, die der Dichter ihr beilegt, das Herz zu erleichtern oder die Gefühle zu verrathen, davon kann doch unter eivis lissten Menschen kaum die Rede sein, abgesehen davon.

baß gerade biejenigen, welche am leichtesten und häusigken Thränen vergießen, nicht zugleich die fühlendsten der Menschen zu sein pflegen. Ueberhaupt ist es ja auch ber Mensch nicht allein, der weint; es gibt auch noch andere Thränen, andere sogar, als die Krofodilsthränen, die ber Dichter noch gelten läßt. Offenbar muß'also wohl die Thrüne in einer sehr innigen Beziehung zu dem Auge siehen, dem sie die Natur zugesellt hat, und in dieser Beziehung allein wird seden auch ihre natürliche und bas ift, ihre wahre Bedentung sinden.

Die Thrane entfließt nicht eigentlich bem Auge felbft. Sie ift die Absonderung einer ziemlich großen Drufe, Die zwar in der Augenhöhle, aber außerhalb des Augapfels mid awar über bemfelben, unterhalb bes oberen Angentibes en ber nach ber Schlafe gewandten Seite liegt. Bon biefer Drufe, die man auch bie Thranenbrufe nennt, gieben fic 6 ober 7 ungemein feine Ranale unter ber Dberfläche te Augenlides hin, die ihren Inhalt ein wenig oberhalb bes garten Anorpele, melder bas Mugenlib ftust, in bas Ange ergießen. Doch fo wenig fie ihren Urfprung im Ange haben fo wenig gelangen bie Thranen überhaupt in bas Aug. Sie konnen es nicht einmal; benn bas eigentliche Ange, ber Mugapfel, liegt gar nicht frei ju Tage. Gine außerft feine Schleimhaut, bie fogenannte Bindehaut, welche bie Im genliber auf ihrer inneren Flache betleibet, fest fich ves diefer auf die vorbere Flache bes Augapfels fort und fiber gieht biefe volltommen, inbem fie auf ber Dornhautflate felbst burchsichtig wirb. In biefer Binbebaut verlaufen bie feinen Gefäßchen, welche man auf ber Dberfiache bes menfc lichen Augapfele fieht. In ihr befinden fich auch bie eiem thumlichen Enbeolbchen ber Taftnerven, die ber Grund be heftigen Schmerzen find, welche uns freinde, edige Riem verurfachen, wenn fie amifchen bie Augenliber gelangen.

biefe Binbehaut, bie ben Augapfel nach außen abit, ergießt sich nun bie Salzfluth der Thranen; sie beg feucht und schlüpfrig zu erhalten, ist ihre hauptbe, und jenes leuchtenbe, schmelzartige und klare
hen bes Augapfels, das eines ber charakteristischen Ann der Gesundheit ift, ift ibr Werk.

Eben barum fließen aber auch die Thränen keineswegs n gewiffen Augenblicken und bei befonderen Beranlafen, wie man gewöhnlich meint. Unaufhörlich, Tag Racht rinnen sie fanft durch die zarten Schleusen und iten sich in Folge des dichten Anschlusses der Augenan den Augapfel gleichmäßig über die ganze Binde-Benn im Augenblicke des Erwachens unwillkürlich bere Augenlid sich hebt, so verdunstet freilich die Feuchand der freiliegenden Augenfläche. Das Auge würde alb trocken werden; damit dies aber nicht geschehe, hat



Die Augenliber von binten gesehen. mustel des obern Augentides; b angere Schnumustel; o Thranendruse; vungen ihrer Kanale; e Thranenpuntte; mn bintere Band der Augenliber mit den Schleimbrusen.

atur bem Menfchen, wie überhaupt allen in ber Luft en Thieren nicht geftattet, bie Mugen ununterbrochen pu halten. Sie bat ju bem 3wede zwei Bachter neas Muge geftellt, die Endzweige zweier Rervenpaare, bie Bewegung bes Schnurmustels ber Mugenliber, es Mufhebemustels bes oberen Mugenlibes bemirten, bie man als Schlieger und Deffner bes Muges bezeichat. Beibe Mervenpaare find unfrer Billfur unterworwirken aber meift ohne ben Ginflug berfelben und uns ouft. Der Dienft bes einen, bes Schliegers, befteht , bas Muge ununterbrochen bebedt gu erhalten; aber gelingt ihm nur mahrend bes Schlafes. Beim Er: n fteht bas andere Paar, ber Deffner, auf feinem Doand bemuht fich im Gegentheil, fo lange bas Behirn vollen Ginfluß geltend macht, bas Muge bem Lichte gu ftellen. Aber ber Deffner ift nicht eigenfinnig; bei geringften Gefühl von Trodenheit am Muge, wie bei geringften bem Muge brobenben Gefahr gibt er nach, biefes Rachgeben erfolgt fo bligesfchnell, bag felten ein er Rorper bas Muge erreicht, bebor es bas fcugenbe allb bereite mieber bebedt bat. Chenfo bligeefchnell

ergreift er aber auch wieber bie Bugel ber herrichaft; wir meinen ununterbrochen einen Gegenstand zu betrachten, mahrend boch fast in jedem Augenblid bie Betrachtung zum Bwede einer Befeuchtung bes Auges unterbrochen wirb.

Benn aber bie Thranen wirflich unaufborlich fliegen, fo wird man fragen, woher es tomme, bag fie fich nur über bie Bindehaut bes Muges verbreiten, und dag wir fie nur bei befonderen Beranlaffungen überfliegen und bie Bangen herabrinnen feben. Bunachft hat bie Natur gegen biefe Ehranenfluth einen Damm aufgerichtet, ben fie nur überfteigt, wenn fie ju ungewöhnlicher Sobe anschwillt. Diefen Damm bilben bie Mugenliber, beren Bimpern nicht blog wie ein Gitterzaun bas Muge umgeben, fonbern beren Ranber überbies noch mit ben Munbungen fleiner Schleim: brufen befest find, die burch ihre olige Abfonderung bie Thranen gurudhalten. Bom außeren Mugenwintel berfom= mend, ergießen fich alfo bie Thranen, ohne einen Musmeg ju finden, über die Bindehaut, bis fie in den inneren Mu: genwinkel gelangen. Sier weichen die beiben Mugenliber: ranber auseinander, verlieren ihre fcugenden Wimpern und fchließen fich auch nicht mehr bem Mugapfel an. Go ent:



Die Thranenwege bes Auges.
a Thranentaruntet, b halbmonbformige Galte, o Thranenrohrchen,

ftebt bier ein fleiner Raum, ber bon ben Thranen erfüllt wird und nun ber Thranenfee beißt. Aber bamit in bem Damm, welcher gegen ben Thranenfluß aufgerichtet ift, bier feine Lude fei, fcmiegt fich eine Falte ber Bindehaut, Die bei bem Menfchen fehr flein, bei andern Thieren aber, na: mentlich bei ben Bogeln, oft febr bebeutend ift, bier an ben Mugapfel an, und an biefer halbmonbformigen Falte fist ein weiches, rothes Rorperchen, ber fogenannte Thra: nenfaruntel, ber wieder mehrere Schleimbrufen enthalt, beren Munbungen auch wieder mit feinen Sarchen befest find, und Schleim und Sarchen wirten auch hier fcubend gegen bie Thranenfluth. Diefer Thranenfluth aber find anbere Muswege gebahnt. Genau an ber Stelle ber Mugen: liberranber, wo fie gur Bilbung bes Thranenfee's ausein: anbermeichen, wird man oben und unten eine fleine, aber febr beutliche Deffnung bemerten. Diefe Deffnungen, Die fogenannten Thranenpunkte, find bie Gingange zweier fleis ner Ranale, welche bie im Thranenfee angefammelten Thra: nen auffaugen und in ben Thranenfact leiten, welcher mies ber burch ben bie Dafenenochen burchbohrenden Thranen: gang in die Rafenboble felbft ausmundet. Un ber Dun: bung biefes Thranenganges befindet fich zugleich eine Rlappe, welche wohl bas Abfliegen ber Thranen in bie Dafe geftat=

tet, aber jebes Auffteigen einer Fluffigfeit in entgegengefetzter Richtung verhindert.

Alle Thränen fließen also für gewöhnlich, wenn sie die Augenlider verlassen haben, in die Nase. Das ist freislich tein sehr poetisches Ende; aber ein heftiges Weinen gewährt auch wegen des doppelten Gebrauchs des Taschenstuches, den es nöthig macht, überhaupt teinen sehr poetischen Andlick. Nur wenn der Thränenquell in überreicher Fülle sich ergießt, oder wenn durch Arantheit die Thränensgänge verschlossen sind, fließen die Thränen über und an den Wangen herab.

Aber was ift es benn, was biefe Thranen überfließen macht? . Sollte nicht wenigstens ein geheimnifvoller poetis scher hintergrund bleiben, ber nichts mit Thranenbrufe und Thranenpuntten, mit Thranentaruntel und Thranenfact gu schaffen hat? Ich will es nicht leugnen, bag hier, mo bie innersten Tiefen bes Lebens, ber wunderbare Busammenhang zwischen Drusen und Merven und noch mehr mit Empfindung und Willen ins Spiel kommen, noch lange nicht alle Rathfel geloft find. Aber junachft tonnen es boch febr profaifche Beranlaffungen fein, welche bas Ueberwallen bes Thranenquells bewirken. Sind die Thranen bagu bestimmt, bas Auge in der Welt voll Staub und Schmus vor dem Schickfal einer ungereinigten genfterfcheibe zu bewahren, bat bie Natur ibm biefen freundlichen, immerfliegenden Strom gegeben, um es zu mafchen und zu erfrifchen, fo mußte fie auch bafür forgen, daß biefer Strom reichlicher fließt, fobald eine reichlichere Baschung nothig wirb. Jebes Staubkorn, jebe Mude, die in bas Auge gerath, macht in ber That fofort bie Augenlider fich mit überfliegenden Thranen fullen, und biese Thranen milbern, indem sie die Reibung verringen, nicht allein den Schmerz, sondern führen auch den fremden Gegenstand, wenn er klein genug ist, durch die Thranenpunkte hinweg. Jeder starke Reiz überhaupt, sei er durch Rauch, durch zu lebhaftes Licht oder zu heftige Kalte erregt, bewirkt eine kräftigere Absonderung der Thranen, und diese Thranen bewahren das Auge vor den schädlichen Folgen des Reizes.

Benn aber Behmuth ober fonft eine tiefe Semuthe bewegung unfer Auge mit Thranen fullt, bann ift es im Grunde boch auch nur biefer heftige Reig, ber burch ber plöglichen Anbrang bes Blutes gum Ropfe ober burch eine ftarte Nervenerregung auf bie Thranenbrufe einwirft. Deren find die Thranen am baufigsten bei Frauen und Rinbern Bon Mannern weinen am leichteften die Sanguiniter; ihr Thranen tonnen gwar echt fein, aber fie toften nicht bie und find fcnell vergeffen. Gute Schaufpieler tonnen i Thranen nach Belieben hervorrufen, inbem fie fich funklis in einen Buftand gewaltiger Erregung bineinarbeiten. Bem man aber einen ernften Dann von cholerischem ober biliefen Temperament weinen fieht, bann tann man überzeugt fein, bag er in ben innerften Tiefen feines bergens ergriffen if, ba nur eine gewaltige Empfindung feinem Billen die Bigt entreißen tonnte. Denn auch ben Thranen gebietet be Bille. hier aber beginnt bas Gefchaft bes Dichters, bie, wo es fich um ben Streit zwifchen Bille und Empfindung handelt, wo es gilt die Thranen nach ihrem Berthe ju magen. Denn nicht alle Thranen wiegen gleich viel, und nicht alle find einmal im Sinne bes Dichters Thamperies bes Bergens.

Die Eifel.

Von Ph. Wirtgen.

Dritter Artifel.

Wenn man von Cobleng aus auf ber Trierer Strafe die fanften Berggehange auf ber linken Mofelfeite erfteigt, fo erreicht man, wenn man taum brei Begftunden gurud's gelegt hat, ein Plateau von c. 1000 g. a. S. Es ift ber hochste Theil des Manfedes. Folgt man biefer bobe in nordnordwestlicher Richtung, fo bleibt man eine langere Strede auf ber Bafferscheibe ber Mette (Rhein) und Elg (Mofel) bis zu bem 1600 g. hohen Mayener Stadtwalbe. Bon hier aus folgen wir, fortwährend nach Weften mans bernd und nur zu geringen Ausbiegungen nach Rorben ober Suben genothigt, ber Cobleng : Lutticher Lanbstrafe. Bir burchwandern Boos, Relberg, erfteigen die 2000 F. hobe Borberger Saibe, umgehen bie tiefe Ginfentung bes Dreifer Beihers und minden uns auf ber Bafferscheibe von Liefer und Ahr bis gegen Sillesheim burch. Dann erheben wir und ju bem bebeutenben Sochruden, ber zwifden Roll und Ahr fich ausbehnt, und erreichen auf bemfelben nörblich

von Losheim ben schon ermannten Beigenstein, ben henten thoten zwischen ben Gebieten bes Rheines, ber Rofel wieder Maas.

In biefer Linie haben wir bie jusammenhangende bet fläche ber Eifel, die Wasserscheibe zwischen allen in ber Eifel entspringenden größeren Bustussen bes Rheines und ber Resel beschrieben. Sie bilbet keinen eigentlichen hochriden; sie läßt sich im Allgemeinen auch nicht leicht in ber Rate erkennen; wer aber mit offenem Auge die Eifel bereift, wwird sie nicht schwer, freilich auf sehr krummungswimden bie nicht schwer, freilich auf sehr krummungswimden, auffinden. Aber auch auf einer guten Specialist wird man sich bieselbe gut bemerkbar machen können. Die ses Plateau besit eine burchschnittliche absolute höhe wied 1500 F., sinkt aber auch zuweilen barunter und fleigt seinzelnen Stellen wieder auf 1800 und 2000 F., bis dam Weisenstein, zwischen Schneisel, Bitterwald und haber veen mit 2170 F. seine größte höhe erreicht. Oft benis ween mit 2170 F. seine größte höhe erreicht.

bung, welche die Quellen zweier größeren Bache nur wenige Fuß, so auf ber Borberger Saibe, von lie Riefelchen nörblich ber Landstraße nach ber Ahr ich berselben nach ber Liefer absließen. Auch bie ber Nit und ber Elz liegen bei Kelberg fast auf bohe.

Sewässer, welche süblich ber genannten Linie ents bie Elz, die Endert, die Ues, die Alf, die Lies Kpll, die Nims, die Prüm und die Durte, brins beder direct oder indirect der Mosel ihren Tribut, welche nörblich derselben liegen, wie die Nette, ind die Erft, fließen dem Rheine oder, wie die Roer Oleff, Dur und Inde, der Maas zu.

ihrem oberen Laufe gehen diese Flüßchen, beren ! Entwickelung von seche bis zehn Meilen besitt, Plateau, meift auf sumpfigen Wiesen, in unzählämmungen langsam bahin, burchschneiben aber in ittleren und unteren Laufe bas Gebirge in tiesen, hälern, häufig mit überaus schroffen Sehängen. mittlere Alf, zum Theil auch die Koll und untere wie die in der niederrheinischen Sehene der Maas en Gewässer machen Ausnahmen. Die beiden erst n durchbrechen den Buntsandstein, der den heraben Wassermassen mur geringen Widerstand entges n vermochte.

manchen Thälern haben jeboch bie vulkanischen en mit ihren Lavaströmen bie sanften Gehänge inzlich beseitigt und schroffe Felsmassen auf einanzirmt. Die in nörblicher Richtung abziehenden Geshören nur in ihrem obern Laufe in das Gebiet der d haben hier auf kurze Streden tiefe Thäler gebildet, sie in ihrem mittleren und unteren Laufe der nies chen Ebene angehören.

8 bedeutenbfte aller Gifelflugden, mit Ausnahme nur jum Theil angehörenben Roer, ift die Roll, rem fast zwölf Meilen langen Laufe bie anmuthig= wilbesten Thalungen oft in ben mannigfaltigften gen burchftrömt und eine Meile unterhalb Trier in 4 munbet. In ihrem oberen Laufe geht fie burch 8, offenes Thal, wo taum eine Meile von ihrer ie 300 K. hohen Kelfen, welche Kronenburg tras majeftatifch erheben. In ihrem mittleren Laufe burch bevonischen Ralt und prachtvolle Dolomite, er fehr häufig burch vulkanische Daffen in ihrem hemmt ober ju wilben Sprungen über biefelben ge= mahrend bie Abhange fchroff anftehen, oft mit Die schönfte Parthie ift Laubwalde bemachfen. Gerolftein in 1000 Fuß abfoluter Sohe mit rauen, fchroffen Dolomitmauern und malerifchen Der mittlere Lauf enbet bei Apllburg, bas, von mehrfach umschlungen, eine ber anmuthigften Pars : Eifel bilbet. In ihrem unteren Laufe windet fie b ben Dufcheltatt, mahrenb fie an manchen Stels len wieder, wie oben, ben Buntfandftein durchbrochen hat, ber in fchroffen, oft fenerechten Banden anfteht.

Wenn die übrigen ber Mosel zusließenden Eifelbache auch nicht eine ganz so große Zahl von reizenden Landsschaftsbildern uns vorzuführen vermögen, so ist es doch leicht, in einem jeden derselben einzelne vortreffliche Punkte aufzusinden. Die Prum, welche in die Durte und mit berselben in die Sauer mundet, begrüßt in ihrem Laufe die durch die Karolinger historisch wichtige, in einem reizenden Thale um so überraschender liegende Stadt Prum, als gerade die umgebenden Plateau's zu den größten Einsöden der Eifel gehören. In dem Städtchen Neuerburg bilbet die Prum einen prächtigen Wassersall, einen der wasserreichsten und bedeutendsten der Proving.

In bem Thale ber Nime bilbet Schoneden mit feinen ausgebehnten Burgtrummern eine überrafchenbe Parthie.

Die Liefer, welche in ihrem oberen Laufe die Lavafelfen, worauf bas Rreisstädtchen Daun liegt, befpult und ben mertwurbigften aller Gifelberge, ben Daufeberg, in beffen Schoof vier tiefe Reffelthaler liegen, brei felbft noch flare Bafferfpiegel enthaltenb, umftromt, bann gwis fchen ben machtigen Uebereborfer Bulkanen fich hindurch: minbet, erreicht in ihrem mittleren Laufe Danberfcheib, mo fich bie großartigften Scenerien ber Gifel uns barftellen. Die Liefer hat hier in ben wunderlichften Rrummungen einen Weg burch bas Grauwackengebirge gefucht, woburch in ber Mitte bes Thales ein über 500 g. hohes Felfenriff mit fentrechten Banben fich gebilbet hat. Diefes Riff wurde bei ber Thalbilbung bergeftalt gerriffen, baf bie eine Balfte mit bem rechten, bie andere mit bem linken Ufer in Berbindung blieb. Zuf biefen beiben fchroffen Felfentopfen liegen bie Ruinen ber Burgen Dber : und Nieber: manberscheib, bie einst ber Gig eines machtigen Grafenges fcblechtes maren. Unten in bem Thale an bie Relfenmanbe gelehnt, liegen bie felten von ber Sonne befchienenen me= nigen Saufer von Niedermanderscheib, mahrend oben auf luftiger Bergeshohe ber Fleden Obermanberfcheib fich aus: Bei Bittlich tritt bie Liefer in ihrem unteren Laufe, immer noch 500 F. u. M., in die lachenben Gefilbe ber Elfeler Pfalg ein, eine weite Mulbe im Buntfanbftein, wo bereits Bein und Tabad gebeiben.

Die Ues entströmt bem höchst gelegenen aller Eifels maare, bem Mosbrucher Weiher, bessen Spiegel über 1500 Fuß absoluter Höhe hat. Auf ihrem sechs Meilen langen Lanse bildet sie, fortwährend bas Schiefergebirge burchjagend, Tausende von Krümmungen, und ihr Spiegel liegt bei Luberath, wo die Coblenz-Trierer Straße sie überschreitet, mehr als 600 F. tiefer als das anliegende Plateau. Es ist die tiesste, von Eifelstraßen durchzogene Senkung. Unsterhalb derselben treten wunderliche Gebilde auf. Die sogenannten Siedenbäche zeigen hier mitten in dem tiessen Thale mehrere 50 bis 60 F. hohe Felsenköpfe, die sast in einander verschlungen, durch spiralförmige Krümmungen

bes Baches umfloffen und von einanber getrennt finb. Ueberaus wild ift bas Thal von hier bis Bertrich, wo an vielen Stellen ber Bach, lange Quarifelbmaffen umfließenb ober burch fefte Felsmaffen aufgehalten, Reffelthaler aufgefpult bat, in beren Mitte, oft malerifch gruppirt, ifolirte Felfentopfe fteben geblieben finb. Sierzu tommen noch bie fehr auffallenben Ginwirtungen ber Bultanitat. Drei Rras ter liegen 700 g. hoch über bem Thale auf bem Plateau, Die ihre Lavastrome in bas Thal ergoffen und baffelbe hochft auffallend umgebilbet haben. Gine ber intereffanteften Dar: thien ift bie in ihrer Art einzige Rafegrotte, aus Saulen pon aufeinander gethurmten Rugelbafalten gebilbet, an beren Banben und über beren Erummer ber Erwisbach fich in bas Uesthal hinabsturgt. Bertrich hat eine Therme von 25 1/2 . R. und tonnte ein fehr ftart befuchtes Bab fein, wenn beffere Communitationsmittel vorhanden maren. Es ift einer ber lieblichften Babeorte, wo neben und auf ben Lavastromen der üppigfte Laubwald gebeiht und die gel: fen von bem haufig vortommenden Buchebaum und uns gabligen Farrnfrautern auch im Binter grun find.

"Bie schon ift's hier! wie athmet ftiller Friede In dieses heilquell's wildem, liebem Thal! Der Körperfranke, wie der Seelenmude Sucht nicht umsonst hier Lindrung seiner Qual. Denn was die Therme mild ben Gliedern spendet In lauem Bad mit lindem Tranke schaft, Gleich beilsam wird's dem Geiste zugewendet Aus der Umgebung wundersamer Kraft."

Nachbem bie Ues noch beinahe eine Meile ein freundliches Wiefenthal mit buntel bewalbeten Berggehangen burchfloffen, mundet sie in die Alf, welche nach taum einer Biertelftunde weiteren Laufes sich mit ber Mofel verbindet.

Die Alf, meist in einem weiten Thale burch Grauwade ober Buntstanbstein fließend, bietet ein geringes Ins teresse bar, und boch ist ein Punkt bei ber Strohner Muble, wo ein gewaltiger Lavastrom von bem Warthesberg sich in bas Thal ergossen hat, wenn auch nur auf eine kurze Strede, einer ber ausgezeichnetsten malerischen Punkte ber Eifel.

Die Endert, welche bei Cochem mundet und zwischen Raisersesch und Lügerath von der Coblenz-Trierer Landstraße durchschnitten wird, bietet bier eine überaus wilde Waldges gend dar, die in früherer Zeit oft der Schauplat gräßlicher Raubmorde war, woher das Thal auch das Marterthal genannt wird, obgleich es eigentlich nach einer Kapelle des heil. Martin Martinsthal heißt. Im untersten Theile liegt die prächtige Winneburg, das Stammschloß der Fürsten von Metternich, auf einem ungeheuren Grauwackelesen.

Die Elz, in ber Nahe bes hochkelbergs entspringend, hat einen Lauf von funf Meilen, bilbet sich auf bem Plateau ber Eisel aus vielen Quellbachen und schneibet bann tief in bas Gebirge ein, hochst pittoreste Scenerien bilbend. Das enge Thal, aus welchem sich auf grauem Gestein die grauen Trummer von Monreal erheben, die prachtvolle Parthie von Pyrmont mit einem ansehnlichen Bafferfall, die tiefe Schlucht mit der ansehnlichen Burg Elz auf einem hügel, gehören zu den intereffantesten Punkten der Lifel. In der hocheifel, in der Nahe der hochacht und der Nürburg, entspringen die Bache Nette und Nit, welche sich eine Stunde oberhalb Mapen vereinigen. Der Lauf der Nette beträgt sechs Meilen, und ihre Mündung liegt der

freundlichen Rheinstadt Neuwied gegenüber. In dem Nissthale sind Birneburg und St. Jost und in dem Nettethale Kempenich, Mapen und Warneeseck sehenswerthe Punkte. Besonders anziehend ist die Umgebung der noch erhaltenen Burg Bürresheim, wo beide Bache, Nis und Nette, sich vereinigen, und hoch darüber sich der erloschene Krater des 1780 F. hohen Hochsimmers erhebt.

Die Brohl hat einen turgen Lauf von nicht brei Reilen; das Thal ist aber durch seine Tufffteine von großen Wichtigkeit, und an schönen Punkten sehlt es ihm auch nicht. Besonders sehenswerth sind die Trummer von Olbrud mit der ausgedehntesten Aussicht und das liebliche Thal von Tönnisskein.

Rein Eifelthal aber bietet malerifchere, wilbere und an: muthigere gandschaften bar, als bas ber Ahr; teins ift be fannter und befuchter, aber auch feins ift leichter erreich: bar und juganglich, ba es größtentheils von guten Lant: strafen burchzogen ift. Der Lauf ber Ahr, welche bei mehr als 1400 g. a. S. zu Blankenheim in fehr intereffante Gegend entspringt, befigt eine Entwidelung in einer Lang von gehn Meilen. Anfangs burch bevonischen Ralt gebent, schneibet fie balb tief in bie Graumade ein, bei Arem: berg 700 bis 1000 g. hohe Abhange bilbenb. Der Bo: faltlegel, welcher die Erummer ber ehemals ausgebehnten Burg Aremberg trägt, erhebt fich ju 2000 g. a. Sp. Spi: ter tritt bie prachtige Parthie von Schuld ein und endich bie von Altenahr mit ihren faft fentrechten gelsmanten, ihren grotesten Bergformen und ihren wunderlichen Rrim mungen. Diefe Parthie hat eine Musbehnung von bei Stunden und schließt bei Ahrweiler, worauf ba Flufchen in bas Rheinthal eintritt, nachbem es noch bochft anms thige Gefilde befpult hat. Doch erheben fich auch bier bie 1000 F. hohen Bafaltlegel bes Reuenahr und ber Lanbefrone. Die warmen Quellen von Reuenahr, am Sufe bei gleichnamigen Berges entspringend und erft in neuerer Beit entbedt, find gu fehr beilfraftigen und fchnell in Ruf getommenen Babern eingerichtet.

Nach Norden entströmen der Eifel nur zwei anfemlichere Flüßchen, die Erft und die Roer, die ihr auch nur
zu einem kleineren Theile angehören. Die Erft entspringt am Fuße des 1870 F. hohen Basaltkegels, der die
weithin sichtbare Michaelskapelle trägt, durchschneidet der
bevonischen Kalk, durchsließt das freundliche Städtchen
Münster-Eifel und tritt balb nachher, oberhalb Euskirchen,
in die niederrheinische Sebene ein, um sich unterhalb Rem
mit dem Rheine zu verbinden.

Die Roer erhalt ihren Urfprung aus zahlreithen Riefelchen ber wafferreichen hohen Been, die sie trage in mennigsachen Windungen durchzieht. Bei Kalterherberg ichnebet sie tief in das Schiefergebirge ein, geht bei Montjob durch ein tiefes, felsiges Thal, das weiter unterhald bei heimbach und Niedeggen landschaftliche Reize entwickl, woran ihre Zuslüsse Dieff und Urft auch nicht arm swinnamentlich hat das Thal von Schleiden liedliche Parthies. Bei Duren tritt die Roer in die Sene, nimmt die wreiche Kohlenbecken von Schweiler durchziehende Ind und ergießt sich nach langerem Laufe bei Roermonde in w Maas.

Die Schilberung ber intereffanten Gifelflugchen mit in's Gingelne gu fuhren, gestattet hier ber Raum nicht.



gur Verbreitung naturwiffenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer alter Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometfdfe'fder Berlag.

26. Mai 1869.

Inbalt: Das beutiche Salgland, von Rarl Muller. 3. Die Grundbestandtheile ber Salgstor. Die Gifel, von Ph. Birtgen. Bierter Artifel. Heber Die Ratur ber Arbeit. Gin Beitrag gur Rulturgeicbichte bes Menichen, von DR. G. Grandjean. Erfter Artifel.

Das deutsche Salgland.

Don. Sart Mutter.

3. Die grundbeftandtheile ber Salgffor.

Wenn man alle biejenigen Pflangen bezeichnen foll, pelche bem Salzboben angehoren, fo fommt man einigers nagen in Berlegenheit, weil nicht alle Galgpflangen finb, pelche auf Galgboben ericheinen fonnen. 3ch habe berglei: ben Arten fcon im erften Artitel aufgegablt. Es gibt ffenbar brei Rlaffen von Pflangen, Die eine Galgflor gu: ammenfegen: folde, die jufallig in fie gerathen und boch n ihr ausbauern tonnen, wenn bie Galgfluffigfeit fdmach enug ift (falzvage); folde, bie bas Galg lieben, aber auch bne baffelbe vegetiren (falgholde); folche enblich, bie nur in bas Galg gebunden find (falgftete). Jebenfalls hat man ie beiben letten Rlaffen gusammengufaffen, die erfte Rlaffe auszuscheiben. Siernach gestaltet fich bas Bilb ber beutschen Salgflor, von ben nordifden Meerestuften bis gur Abria gerechnet, folgenbermaßen:

- 1. Ranunculaceen.
- 1. Delphinium Staphysagria.*
 - 2. Eruciferen.
 - 2. Cochlearia officinalis.
 - Danica.
 - Anglica.
 - 5. Malcolmia maritima.*
 - 6. Lobularia maritima.*
 - 7. Clypeola Jonthlaspi.*
 - Lepidium latifolium.
- Capsella procumbens.
- 10. Cakile maritima.+ 11. Crambe maritima.
 - 3. Gileneen.
- 12. Silene vespertina.*
 - 4. Alfincen.
- 13. Sagina maritima.+
- 14. Spergularia salina.+

- Spergularia marginata.†
 Honckenya peploides.†
 - 5. Malvaceen.
- 17. Althaea officinalis.
 - 6. Lineen.
- 18. Linum strictum.*
- 19. maritimum.*
 - 7. Papilionaceen.
- 20. Medicago marina.*
- littoralis.
- 22. Melilotus dentatus. 23. Trifolium maritimum.*
- 24. Pisum maritimum.
- 25. Lathyrus inconspicuus.*
 - 8. Tamariscineen.
- 26. Tamarix gallica.*
- 27. africana.*

9. Umbelliferen. 28. Eryngium maritimum.+ 29. Echinophora spinosa. 30. Apium graveolens.+ 31. Bupleurum tenuissimum.+ 32. Crithmum maritimum.* 10. Dipfaceen. 33. Scabiosa ucranica.* 11. Compositen. 34. Aster Tripolium.+ 35. Inula crithmoides.* 36. Artemisia rupestris. 37. - laciniata. 38. - maritima. - coerulescens.* 40. Sonchus maritimus.* 41. Crepis bulbosa.* 42. Tragopogon floccosus.+ 12. Asclepiadeen. 43. Cynanchum acutum.* 13. Apochneen. 44. Apocynum Venetum.* 14. Gentianeen. 45. Erythraea linariaefolia. 46. — pulchella. 47. — maritima. 48. — spicata.* 15. Convolvulaceen. 49. Convolvulus Soldanella.+ 16. Scropbulariaceen. 50. Linaria littoralis.* 51. - odora. 17. Labiaten. 52. Stachys maritima.* 53. Teucrium scordioides.* 18. Acanthaceen. 54. Acanthus mollis.* 55. - longifolius.* 108. 19. Primulaceen. 56. Samolus Valerandi.+ 57. Glaux maritima.+ 20. Plumbagineen. 58. Statice maritima. 59. — Gmelini.*
60. — Limonium.+ 61. — globulariaefolia.*
62. — caspia.* – caspia.* 21. Plantagineen. 63. Plantago maritima. † 64. — Cornuti.* 65. — recurvata.* 66. — Coronopus.†
67. — Cynops.* 22. Chenopobiaceen. 125. 68. Schoberia fruticosa.* 69. — maritima. † 70. Salsola Kali. - Soda.* 129. 72. Salicornia herbacea.+ 130. — fruticosa* 33. Farrnfrauter. 74. Corispermum intermedium. - Marschallii. 131. Ophioglossum Lusitani-76. Kochia scoporia.* - hirsuta. 34. Laubmoofe.

78. Beta maritima.+ 79. Obione portulacoides. + 80. Obione pedunculata .. 81. Atriplex littorale.+ 82. - hastatum (latifolium). 23. Polygoneen. 83. Rumex maritimus.+ 84. Polygonum maritimum. 24. Eläagneen. 85. Hippophaë rhamnoides.+ 25. Euphorbiaceen. 86. Euphorbia Paralias.* 87. — Peplis.* 26. Juncagineen. 88. Triglochin maritima.+ 27. Potameen. 89. Potamogeton marinus. 90. Ruppia maritima.+ 91. — rostellata. 92. Zannichellia pedicellata. 93. — polycarpa. 28. Rajadeen. 94. Zostera marina.+ 95. - nana. 29. Liliaceen. 96. Allium Chamaemoly.* 30. Juncaceen. 97. Juncus maritimus.+ 98. — acutus.*
99. — paniculatus.*
100. — Balticus.
101. — Gerardi.† 31. Cpperaceen. 102. Cyperus glomeratus.* 103. Schoenus mucronatus.* 104. Scirpus parvulus.+ 105. — littoralis.* 106. — maritimus. † 107. Carex hordeistichos. + - extensa. † 109. Blysmus rufus. 32. Gramineen. 110. Phleum arenarium.+ 111. Spartina stricta.* 112. Polypogon littoralis.* 113. Ammophila arenaria.+ 114. - Baltica. 115. Poa loliacea.* 116. Glyceria procumbens. 117. — festucaeformis.* 118. - maritima. 119. - distans.+ 120. Dactylis littoralis.* 121. Triticum junceum.+ 122. — strictum. 123. — acutum.+ 124. - rigidum. - pungens.+ 126. Elymus arenarius. 127. Hordeum maritimum.+ 128. Lepturus incurvatus.+ — filiformis.† - cylindricus.*

cum.*

132. Pottia Heimii.

Mach biefer Lifte gibt es 33 Familien ber Gefagpflans

gen, welche 131 achte Salgpflangen liefern. Dbenan fteben

bie Grafer mit 21 Arten; bann folgen bie Chenopobiaceen mit 15, bie Eruciferen mit 10, die Compositen mit 9, bie Epperaceen mit 8, bie Papilionaceen mit 6, bie Plum bagineen, Plantagineen, Umbelliferen, Potameen und Juncaceen mit je 5, bie Alfineen und Gentianeen mit je 4, bie Lineen, Tamariscineen, Scrophulariaceen, Labiaten, Acanthaceen, Primulaceen, Polygoneen, Euphorbiaceen und Najabeen mit je 2 Arten; Die Ranunculaceen, Siles neen, Malvaceen, Dipfaceen, Asclepiabeen, Apocyneen, Convolvulaceen, Glaagneen, Juncagineen, Liliaceen und Farrn: frauter mit je 1 Art. Folglich bilben auch bei und bie Deltes gewachse unter ben bicotplischen Pflangen ben Sauptbefand theil bet Salgflor, wie fie ihn überall in allen Salgfteppen bilben. Rur bemerten wir fehr wenige ftrauchartige Pflan gen barunter, obichon gerabe bie Delbengemachfe febr reid Much fallen, mit Ansnahme an biefen Formen finb. von Obione portulacoides, ihre Strauchformen (Schoberia fruticosa und Salicornia fruticosa) auf ben Saben, fo baß fich felbft unter ber geringen Bahl von Salgpflangen unseres Florengebietes bas Befet auffallend zeigt, wie ef nach bem Guben ju bie holzartigen Pflangen gunehmen-Die wenigen anberen Straucher bes Salzlanbes (Tammett gallica, africana, Plantago Cynops unb Hippophaë rhamnoides) machen bavon teine Ausnahme, benn obfden bie lettgenannte Art, ber bekannte Auborn, fich im Roc ben, besonders auf der Rufte bes Samlandes in Ditpreufen und auf Belgoland eingebürgert hat, fo gehört er boch, frem genommen, mehr bem Guben an. Dagegen überwiegen be bicotplifchen Gewachse um ein Bebeutenbes, ba fie mit 87 Arten 43 monocotylischen gegenüberfteben, folglich gemit bas Doppelte betragen. Das ift um fo bemertenswerthet, als die Monocotylen erft gegen ben Aequator gunehmen, und entfpricht genau bem Charafter unfrer gemaffigten Bene, in welcher bie Dicotplen überwiegen. Anbrerfeits bat bick Thatfache noch bas befondere Intereffe, bag, im Biber fpruch hierzu, nur monocotplische Arten im Salameffe felbft bei une leben; wie die oben aufgeführten 7 Pote meen und Rajabeen bezeugen. Auffallend ift bie Arman bes Salzlandes an Erpptogamifchen Gefäßpflanzen; es beffer nur ein einziges Farrnfraut und auch bas erft im Cher. Bon ben boberen Bellenpflangen ift mir bibber nur ein ein giges Laubmoos (Pottia Heimii) vorgetommen, beffen Sale natur ich über allen 3meifel ftellen tann. fachften Bellenpflanzen, bie Algen und Protophyten, biefet als ber eigentliche Reichthum bes Salzwaffers angefebn werben. Da fich jeboch beren Erifteng mehr an bie Co Schaft und nicht an bas Salgland binbet, fo muß id f an biefem Orte von unfrer Betrachtung ausschließen.

An und für sich bilben die 131 Gefäßpflanzen bi mitteleuropaifchen Salglandes genau 1/m aller Gefafpflane unfres weiten Florengebieets ober 1/55 aller Gemachfe Deutie lande. Doch find biefelben hochft ungleich bertheilt. Geat 56 Arten tommen nur bem Guben ju, und biefe find is

benftebenben Lifte mit einem * bezeichnet worben n sich also Zweifel bagegen erheben, bag man bie flangen bes abriatischen Norbens noch zu bem beut: Florengebiete rechnen tonne, fo wurden bie achtdeut: Dalophyten auf etwa 74 Arten berabfinken. Gegen ten theilt außerbem ber Norben mit bem abriatifchen sftrande; rechnet man auch biefe ab, fo bleiben für orben nur etwa 30 Arten als eigenthumlich übrig. Pflangen, welche er mit bem abriatifchen Gebiete habe ich in ber obigen Lifte mit einem + verfeben. s folgt aber, bag ber Guben mit 56 eigenthumlichen eine reichere Salgfor überhaupt befist, ale ber Dors Bon biefen norbischen Arten erscheinen aber nicht eichmäßig an ber Nord : und Oftfee. Etwa 6 Arten hon von vornherein abzugiehen, meil fie nur im Binibe vortommen: Kochia scoparia, Artemisia rupelaciniata, Capsella procumbens, Potamogeton maund Carex hordeistichos. Dann fallen auf die etufte 58, auf bie Ditfeetufte 65 Arten, und lettere or ber erfteren 7 Arten voraus. An und für sich aber hat die Oftfeefufte 12 Arten, welche ber Rords e nicht zukommen: Lepidium latifolium, Crambe ma, Althaea officinalis, Melilotus dentatus, Traon floccosus, Linaria odora, Corispermum interm, *Marschallii, Obione pedunculata, Scirpus us, * Glyceria procumbens und Triticum strictum, benen bie mit einema* bezeichneten nur als unbeje Banberpflangen angefehen werben tonnen. ift burchgebende folche, welche einen fcwacheren Salge bes Bobens vorziehen. Dagegen hat bie Norbfeefufte mehr als 7 Arten, welche fich ber Ditfeetufte zwar , aber ihr nicht angehören: Convolvulus Soldanella, · maritima, Beta maritima, Zostera nana, Tritipungens, Hordeum maritimum, Lepturus filiformis. Bon diefen nordischen Meerstrandspflanzen verlaffen ten niemals freiwillig bie Ufer bes Meeres, ober fie rn nur unbedeutend in bas Binnenland einwarts: earia Danica, anglica, Cakile und Crambe mari-Lepidium latifolium, Honckenya peploides, Pisum yngium maritimum, Tragopogon floccosus, Convol-Soldanella, Linaria odora, Statice maritima, Lim, Corispermum intermedium, Marschallii, Konirsuta, Beta maritima, Atriplex littorale, Zanniı polycarpa, bie Zostera : Arten, Juncus maritimus, us, Carex extensa, Ammophila Baltica, Glyceria nbens, maritima, fammtliche Triticum Arten, Hormaritimum und die Lepturus : Arten. Es. gehoren h bem Binnenlande 40 Salzpflangen an: Cochlearia alis*, Capsella procumbens*, Sagina maritima*, ularia salina, marginata, Althaea officinalis, Medentatus, Apium graveolens, Bupleurum tenuis-1, Aster Tripolium, Artemisia maritima*, rupe-, laciniata*, Erythraea linariaefolia, pulchella,

Samolus Valerandi, Glaux unb Plantago maritima, Pl. Coronopus *, Schoberia maritima, Salsola Kali *, Salicornia herbacea, Kochia scoparia*, Obione pedunculata*, Atriplex hastatum, Rumex maritimus, Triglochin maritima, Potamogeton marinus*, bie Ruppia*; Arten, Zannichellia pedicellata*, Juncus Gerardi*, Scirpus parvulus *, maritimus, Carex hordeistichos *, Blysmus rufus*, Phleum arenarium*, Ammophila arenaria, Glyceria distans, Elymus arenarius. Dag von biefen 40 Pflangen 6 nur bem Binnenlande gutommen, ift ichon oben erwähnt worden. Doch find fie nicht an allen Salzpuntten jugleich vertreten. Etwa bie Balfte ber Arten fommt nur hochft gerftreut vor und bilbet an den betreffenden Bohnorten beren charafteriftifche Gigenthumlichteis ten. 3ch habe fie burch einen * ausgezeichnet. Die übri: gen Salophyten konnen allein zu den kosmopolitischeren Arten gegahlt merben. Die vorigen bagegen überfpringen oft eine Menge von Orten und weichen oft fo auseinander, baß man um einen Ertlarungsgrund verlegen werben mochte. So reihen fich g. B. boch bie Stanborte bes nieblichen Scirpus parvulus, ber, faum fpannenlang, fcmerlich verfchleppt wirb, von Schleswig bis jum Strandgebiete der Insel Rugen ziemlich bicht aneinander; im Binnenlande aber erscheint er nur an ben beiben Dansfelbischen Gee'n bei Eisleben und erst nach langer Unterbrechung am Litto= rale bei Monfalcone. Kochia scoparia, fonft nur im Cuben vom Littorale bis nach Mähren und Böhmen vorbrin= gend, fam vor einem halben Menfchenalter noch an bem falzigen Mansfelber See vor. Obione pedunculata übers springt von den nordischen Ruften alle Salzorte und er: Scheint nur in ben Salamulben von Artern und Magbes burg. Cochlearia officinalis geht nur westlich burch West: phalen in bas Binnenland. Die garte Capsella procumbens beschränkt fich im Norben auf bie Salamulben von Artern und Staffurt, um bann plöglich wieder in Gubtirol, im Bintichgau aufzutguchen. Sagina maritima, an der nördlichen und füdlichen Meereskufte zugleich, erscheint im Binnenlande blot um Staffurt bei Groffalga an ben Salinen. Artemisia maritima fpringt von ben norbifchen Ruften bis ju ben Salinen von Artern und bis' an ben salzigen See bei Gibleben; A. rupestris, auch auf Deland, hat fich im guneburg'ichen bei Rlein-Gugborn, bei Artern und bei Staffurt niebergelaffen, whhrend es erft in Tirol wieber auftaucht; A. laciniata fommt fogar nur bei Artern und Staffurt vor, bat aber ihren Gentralpunet in Sibirien. Plantago Coronopus, obicon an ber Nords und Oftfee, geht mit ber Eme von ber Rorbfee bie gur Munfter'fchen Mulbe bei Rheine, überfpringt bis Genf Ul= les und taucht erft wieder bei Trieft auf. Potamogeton marinus beschränkt fich auf ganb = und Salgfee'n ber bal= tifchen Cbene und tritt bann im Guben bei Rlagen= furt auf. Ruppia maritima fpringt von fber Rord = und Ditfee in bas Furftenthum Gottingen jum Dentenhaus

fer Sumpfe, erscheint aber erst an ber Abria wieber. R. rostellata macht benfelben Sprung bis in die Soolgraben von Artern, Frankenhausen, der Numburg und bis jum Salzsee von Sisseben. Juncus Gerardi sehlt einer Menge von Salzorten, obschon er an ben Meerestüsten und an andern Punkten des Binnensandes gemein ist. Ebenso springt Carex hordeistichos vom Mansselder Salzsee bis

nach Rheinheffen mannigfach herum, wie es Blysmus in ber baltischen Sbene und in ber Proving Sachst bringt. Phleum arenarium schließlich, bas am Men Oftsiebland bis Medlenburg reicht, wandert rheinar bis Mainz und sindet erst am adriatischen Meere ein Heimat wieder. Ich werbe im nächsten Artikel ei klärung bieser sonderbaren Bertheilung versuchen.

Die Gifel.

Von Ph. Wirtgen.

Bierter Artitel.

Bor allen anderen rheinischen Gebirgen, ja fast vor allen deutschen ausgezeichnet ist die Gifel burch ihre Bul= fanitat.

In einer Beit, von ber uns nicht eine gefchichtliche Nachweisung vorliegt, in welcher noch fein menschliches Befen hier manbelte und feine menschliche Thatigkeit mit ber erbebenden Erbe ju tampfen hatte, flammten hier gahlreiche Bulfane und ergoffen ihre glübenben Lavaftrome über bie Ruden ber Berge und in bie Tiefen ber Thaler. Aber biefe vulkanische Thatigkeit fand an ben verschiedenen Punkten ber Gifel nicht gleichzeitig ftatt. Biele ergoffen ihre Lava= ftrome über Bergruden, bie fich jest nach beiben Seiten in Thaler abbachen, in welche fie fich ergoffen haben mußten, wenn die Thaler vorhanden gemefen maren. Undere Lava= ftrome haben bei bem Abfluge bes Rheins aus bem Cobleng: Neuwieder Beden fich in Sohen von 400 bis 500 F. mit ben Gefchieben beffelben verbunben, noch andere find in bie Tiefen ichon gang ausgespulter Thaler gefturgt und haben benfelben andere Geftalt und Richtung gegeben. Enblich liegt bas robuft bes letten vulfanischen Ausbruchs, ber Bimeftein, auf ber letten Diluvialbilbung, bem Log, ober mit bemfelben wechselnb. Die Thatigfeit ber Gifel-Bulfane erftredte fich alfo aus ber Tertiarzeit bis in bie Beit ber jegigen Geftaltung unferer Gegend. Much bie unferen Bul: tanen angehörigen Tuffe enthalten Pflanzenrefte ber Tertiar: periode, mahrend an anderen Punkten nur Refte ber gegen: martigen Flora in benfelben enthalten find.

Die Bulfane bes gesammten Eifelgebietes fann man leicht in zwei Spfteme unterscheiben, bas rheinische und bas Eifeler Bulfan=Spftem.

Die rheinischen Butkane liegen zwischen ber unteren Mosel und der unteren Ahr und gehen von dem Rheine nur höchstens brei Meilen landeinwärts. Größtentheils gehören sie dem Mapfelde an. Das Beden des Laacher Sees ift ihr Mittelpunkt, und die Bäche Nette und Brohl durchbrechen oder berühren an vielen Stellen ihre Lavaströme oder ihre Tuffmaffen. Die Söhe ihrer Regel schwankt zwischen 500 und 1700 F. über dem anliegenden Spiegel des Rheines, und die Zahl derselben beläuft sich auf mehr als dreißig. Krater lassen sich noch ungefähr fünfzehn deutlich erkennen.

Außerbem besteht noch eine ganze Anzahl ber hier au ben Regel, die eben aufgezählten nicht inbegriffen, a ober Leucitophyr ober Moseanphonolith ober aus und trachytischen Gebilben und anderen plutonisch ungeschichteten Gesteinen.

Die fammtlichen hierher gehörigen Bulfane far in feche Gruppen gufammen ftellen: bie bes Carn berges und ber Bannentopfe fublich ber Ret ber humeriche und ber Mayener Bulfane ber Nette; endlich die noch weiter nordlich gelegenen & bes Laacher Seees und bes Brobithales, von erftere nur theilweife am Ranbe bes Manfelbes lieg letteren bemfelben gar nicht angehören. Außerbem fich noch einige vereinzelte Bulfane zwifchen bem See und bem Rheine. Bon biefen liegt ber Barst Ropf unterhalb Anbernach am weiteften nach Ofter mittelbar auf bem Ranbe bes Rheinthals, und erh als weithin fichtbarer Regel, 820 F. über ben Spie Fluffes, in beffen Fluthen fich fein machtiger Lavafti goffen hat. Ber auf ber Gifenbahn von Unbernach abwarts fahrt, tommt fehr balb unterhalb biefer bei bem fleinen Dorfchen Fornich, an ben machtigen (vorbei, mit welchen ber Lavaftrom am Bergabhang e

Die burchschnittliche Hohe ber Carmelenb Gruppe beträgt 1000 bis 1200', die ber Wannen 800'— 900', die ber Humeriche 900 bis 950', 1 Mayener Berge 1500 bis 1800'. Es erscheinisallend, idaß die meisten biefer Berge von gleichen K gehoben zu sein scheinen, indem sie sich nur selten als 500' über das anliegende Plateau erheben.

Der Carmelenberg, bessen 1210' hoher Sipf am subwestlichen Ranbe bes Coblenze Neuwieder Beder bebt, ist ein ganz und gar aus Schladen bestehender mit einer Kapelle gekrönt, von welcher man das Rhei das ganze anliegende Mapfeld, über die Moselberge hi weit zum Hunsrud und sogar einige Sipfel der Za hohe überschauen kann. Mehrere minder hohe Schlegel, der Schweinskopf, der Golowald und der Birkschließen sich nach Often an. In dem letzteren sind vialgeschiebe mit Lava zu einem Conglomerat verbi

Der außerfte fuboftliche vullanische Puntt ift ber Beuletopf über Binningen an ber Mosel.

Die Gruppe ber Bannen, aus acht Regeln bestehend, ift ebenfalls ganz aus Schladen gebildet und enthält brei noch beutliche Krater. Ein ungeheurer Lavastrom von mehr als einer halben Meile Länge und bebeutender Breite geht von ihnen aus und senet sich allmälig bis fast zur Sohle des Rheinthales herab, wo er, kaum eine halbe Meile vom Rheine entfernt, bei Miesenheim endet. Bei der Rauschensmühle ist er von der Nette durchbrochen, wo die Natur mit einiger Nachhülse der Kunst ein reizendes Landschaftsbild geschaffen.

Die britte Gruppe, die ber humeriche (landebubliche Aussprache für hoher Berg, homerich) wird aus schönen Regeln gebildet, von welchen drei noch sehr beutliche Krater zeigen, der Pleidter humerich, der Tönchesberg (Antoniussberg) und der Nikenicher Weinberg, der niedrigste aller hiessigen Schlackentegel. Der Kraterrand des Tönchesberges ist zum größten Theil noch als deutlicher Wall vorhanden; nur ein Achtel besselben steht wie ein vereinzelter hügel nördlich davon im Felde. Der Krater des Krufter humerichs (Corretsberg) ist weniger deutlich. Der Pleidter humerich besberrscht die Straßen der kaum eine halbe Meile auf dem rechten Rheinufer entfernt liegenden Stadt Neuwied.

Die Mayener Berge entfernen sich bis zu brei Meilen von bem Rheine und bilben wieder zwei Gruppen von ungleicher Höhe und verschiedenem Alter. Zunächst bei Mayen liegen die über 1200' hohen Billenberge mit dem Cottenheimer Buden, die Rander eines machtigen eingestürzten Kraters; etwas weiter entfernt liegen der Hochsimmer, der Sulzbusch und der Forst, alle über 1800' hoch, mit Lavaskrömen von sehr bedeutender Ausbehnung und technischer Wichtigkeit.

Auf bem großen, fast freisrunden Rande des Laacher Bedens, der sich von 100 bis mehr als 600' über den Spiegel des Sees erhebt, mahrend dieser 700' über dem Rheinspiegel bei Andernach liegt, finden sich drei ausgezeichnete Bultane von 600' relativer Höhe, der Beitskopf, der Krufter Ofen und der Rothenberg. Ihre Lavaströme gehen in das Seebeden hinab, das als ein ungeheurer Explosionstrater erscheint. Dieser See gehört zu den ehemals zahle reichen Maaren der Eisel und wird noch in nahere Betrachtung gezogen werden.

Die Butkantegel bes Brohlthales, ber Kunkstopf, ber Derchenberg, ber Baufenberg, ber Dachsbusch, erreichen eine abfolute höhe von ungefähr 1000' und zeigen noch sehr schöne Krater, beren Ränder zum Theil eingestürzt sind, und ausgedehnte Lavaströme. Der Leilentopf ist ber niedrigste berselben, kaum 900' hoch, nahe am Rheinthal und besteht ganz aus zusammen gebackenen Rapilli mit gefritteten Graus wackenstücken und Flußgeschieben, die einen sehr sesten Aussammenhang haben; in den Zwischenräumen besinden sich zahllose Arragonitnadeln.

Die Producte biefer rheinischen Bulfane bestehen in Rephelin: und Augit-Lava, in Schladen, Tuffstein in versschiedenen Formen und Bimbftein.

Der Tuffftein (Duckftein) kommt in fehr bebeutender Berbreitung vor und bilbet westlich von Laach Sohen von 1600 bis 1800'; er fullt nordwestlich von Laach das berreits tief eingeschnittene Brohlthal bis zu einer Sohe von über 200' und einer Lange von einer Meile, während ein anderer Strom von taum geringerer Lange sich in suböstelicher Richtung bei Pleibt in bas Rheinthal ergos.

Wir kommen zu bem Eifeler Bulkan-Softeme. Dieses Eisel-Sostem besteht aber nicht aus einer großen Anzahl fast unregelmäßig burcheinander gewürfelter Bulkane ober, wenn man will, einer Centralparthie, um welche alle anderen sich herumschaaren; sondern dieses Sostem bildet eine sieben Meilen lange, von Südosten nach Nordwesten gerichtete Spalte, die bei Bertrich in der Nähe des Moselthales bez ginnt und an der nordöstlichsten Spise der Schneisel, bei Ormond, endigt. Die größte Breite dieser Spalte, zwischen Birresborn und Hillesheim, umfaßt zwei Meilen. Sie ist hauptsächlich in die Coblenz-Schichten der devonischen Graumade eingeschnitten; doch hat sie auch den devonischen Eiselztalt und den Buntsandstein durchbrochen. Dazu sind noch einige kleinere isolirte Punkte zu zählen, unter welchen der von Manderscheid der großartigste ist.

Die bazu gehörigen Regel, oft mit ben beutlichsten Kratern versehen, sind natürlich meist von bedeutenderer Höhe, als die rheinischen, da die Plateaus, auf welchen sie sich erheben, auch eine bedeutendere Höhe haben. Der höchste Bulkankegel ist der 2134' hohe Errensberg, zwischen Kirchweiler und Dodweiler; in seiner Nähe liegen noch der Gousberg 1855', der Felsberg 1836', der Fleremberg 2032', der Rieford 2022', der Nerother Kopf 2001', das Höhezseld 1933', der Dohmberg 1916', der Scharteberg 2094' und andere.

Diesem Centralpuntte schließen sich nach Subosten bie Gillenfelber Butkane, ber Maarberg, ber Römerberg und ber Warthesberg, alle zwischen 1400 und 1500' hoch, an; baran reihen sich noch weiter sublich die Bertricher Bulkane, Falkenlei 1276', Sostchen 1262 und Facherhöchst 1254'. Das nörblichste Ende bilbet ber Golbberg bei Ormond 2217'.

Aus der Bergleichung der Plateauhohe mit der Sipfelzhöhe der darauf stehenden Bulkane ergibt sich, daß die Kraft, welche die Kegel empor gehoben, überall in gleichen Berhältnissen wirkte, daß aber die Wirkungen um so stärker waren, je bedeutender die Plateauhohe war. Nur der Goldberg bei Ormond macht hiervon eine sehr auffallende Ausenahme, der, auf einem Plateau von 1800' lagernd, sich nur 200' über dasselbe erhoben hat. Man darf überhaupt aber auch nicht vergessen, daß die Ausbruchskräfte nicht überault gleich stark sein konnten, und daß selbst auf bedeutende auch schwache Eruptionen stattsinden konnten, wie dieses

3. B. bas Beuelchen bei Kirchweiler ergibt, welches fich taum 60' über bas anliegenbe Plateau erhebt.

Die Eruptionsprodukte biefer erloschenen Bulkane sind meift Augitlava, häusig so bicht, daß sie dem Basalte ganz ähnlich ist, jedoch oft auch sehr poros und häusig durchaus schladig, namentlich auf der Spise der Krater und auf der Oberstäche der Lavastrome. Tuff tritt ebenfalls auf, aber meist in sehr geringer Bedeutung. Nur zu Uelmen erreicht er eine sehr große Mächtigkeit, da der dortige Krater nur Schlammlava ergossen hat, die in zahlreichen Schichten an den Rändern des dortigen Maares, worüber wir später noch sprechen werden, aufgelagert ist. Bimsstein sehlt der Eifel ganz und gar.

Die vultanischen Parthieen von Bollmerath, von Uel: men, von Drees und von Boos bilden Berbindungsglieber zwischen bem Eifeler und bem rheinischen Spsteme.

Es kann unsere Absicht nicht sein, an dieser Stelle die Bulkane der Eisel mit allen ihren Erscheinungen im Einzelnen durchgeben zu wollen; nur das sein hier vergonnt, einzelne besonders merkwürdige Parthieen etwas näher herz vor zu heben. Wer sich näher über die Bulkanität der Eisel unterrichten will, dem kann die vortrefsliche Schrift "die Bulkane der Eisel von H. v. Dechen. Bonn. 1861." nicht genugsam empsohlen werden. Es spricht sich aus derselben die genaueste Kenntnis der Berhältnisse und ein möglichst bestimmtes Urtheil mit der größten Klarheit der Darstellung aus.

Der Mofenberg bei Manderfcheib. Diefer Berg, nur 1628' hoch und sich also nur 400' über bas 1200' bobe anliegende Plateau erhebend, ift einer ber mertwurdigs ften, man tann auch fagen, impofanteften Gifeler Bultane; es ift bies ein Urtheil, bas ichon vor mehr als funfzig Sahren von bem genauen Renner ber Bulfane ber Gifel, bem Grafen Montloffer, ausgesprochen und feither haufig wieberholt wurde. Der Mofenberg, auf bem Plateau awifchen der kleinen Apll und der Salm, westlich von Manderscheib, füboftlich von Bettenfelb liegenb, tritt auf bemfelben wie eine große, rothbraune, jadige Infel aus bem prachtigen Grun ber umgebenden Relber und Balber herbor, und namentlich gewährt er, wenn man fich ihm von Suben nabert, eine großartige und auffallenbe Unficht. Bon bebeutenber Bobe ift er nicht, benn feine hochfte Spige ragt taum 200' über bas naheliegende Dorf Bettenfelb hinaus; jeboch erhebt er fich majeftatifch aus bem Thale ber fleinen Roll, bie feinen Dftfuß unmittelbar befpult, über 700'. Bon ferne gefeben, zeichnet er fich burch vier fast gleich bobe und eine mittlere hochfte Spige aus, zwifchen welchen brei fehr beuts liche Krater liegen. 3mei berfelben liegen gang trocken; ein britter, ber Bangenboben, enthalt ein fleines Maar von ca. 600 Schritten im Umfang, mahrent fein Schlackenranb von ca. 50' Sohe einen Rreis bon boppelter Ausbehnung beschreibt. Diefer kleine Rrater liegt 200 ' unter ber hoch: ften Spige. Gin vierter Rrater, bas Sintelemaar, ift ebenfalls von einem fleinen Bafferspiegel gefüllt und hat genau diefelbe Form, diefelben Dimenfionen und einen faft gleichen Schladenrand, wie ber Bangenboben, nur baf et noch mindeftens 60' tiefer als jener liegt und felbft in bat Plateau eingefenft ift. Bon ber Gubmeftfeite bes größten Rraters ging ein Lavaftrom aus, welcher ben fublichen guf bes Berges umflog und eine Schlucht ausfüllte, bie in bas Thal ber fleinen Roll munbete. Die Lange biefes Stromes betragt fast eine Biertelftunde; fein Ausflugpunet bat eine Sohe von 1500' und ber Spiegel ber fleinen Rpu, in die er fturgte, von 900'. Der fleine Bach aber gerfagte im Laufe ber Jahrtaufenbe ben Bufammenhang biefes Strome mit bem gegenüberliegenben Ufer, und nun ftarrt bem Ban berer aus bem Thale eine mehr als 200' hohe Lavamen entgegen, bie, von ben mannigfaltigften Pflangen bewachfer, eine fehr malerifche Anficht gemahrt. Die intereffante Stelle ift nicht eine halbe Stunde von Manberfcheib entfernt und beißt ber Borngraben.

Der Gerolfteiner Berg. In ber mittleren auf gieht fich ein faft ifolirter Bergruden bin, ber faft ein Des bilbet und fich nur an feiner fchmalften norboftlichen Seis an das übrige Gebirge anlehnt. Die Dberflache ift faft eine halbe Stunde lang, mahrend ihr größter Durchmeffer fat eine Biertelftunde betragt. Ueber bas feinen füblichen In befpulende Ryllthal erhebt er fich 480'. Seine Belsmaffen, Dolomit, erheben fich icharf und faft fentrecht, wie Reftunge mauern, rings um die Stirne bes Berges ftebenb, auf einem meift fanft geneigten Gehange. In ber Ditte bie fee Berges liegt eine freierunde Bertiefung von ca. 50' Tiefe, bie Papenfaule, gang von Schladen, Rapilli un Ufche umgeben. Sie hat eine ausgezeichnete Rraterform, if aber ohne einen birecten Lavastrom. Rordlich ber Deren taule erhebt fich bas bolomitische Geftein noch bis zu eine Bohe von mehr als 100' und fenet fich bann plotlich feil in bas angrenzenbe Thal. Auf biefem Abhange liegt ber eigentliche Ausbruchstrater, Die Bagelstaule, Die als ein Seitenausbruch angufeben ift und einen Lavaftrom ergef, ber nach einem Laufe von einer halben Stunde gu Come borf unterhalb Gerolftein fich in bie Roll fturgte. De Strom, fruher überall fehr beutlich aus ber Dberflache bet vortretend, ift burch bie Gultur allmablig febr unbentlie geworben. Die Dolomitfelfen biefes Berges baben mi Innen eine röthliche ober braunliche Farbung und zeige Erpftallinifches Gefüge; an vielen Punften aber ertenunt met eine fehr beutliche Korallenbilbung, fo bag aus ber gorn, wie aus bem Geftein biefes Berges, fo wie aus mande andern Grunden, bie noch an einer andern Stelle ereiten werben follen , beutlich hervorzugehen fcheint , bag ber Gente fteiner Berg ein Atoll bes Urmeeres gemefen ift, und baf be vulfanische Musbruch auf bemfelben mit ber Dolomitbilbung gar nicht in Berbindung ju bringen ift. In feinem gut liegt, theils in altem Schlamme, theils in bas Geftein ein gewachsen, eine ungeheure Menge von Meeresthieren bei

en Kaltes, die nach vielen Millionen ju gablen sein besonders schone Erinoideen tommen darin vor. nliche bolomitische Bilbungen finden sich an vielen Orten der Eifel, ohne das vultanische Erscheinungen abe auftreten; die auffallendste aber sindet sich noch der Nahe von Gerolstein, die Auburg, die auf il ansteigenden Kegel mehrere sentrechte Dolomitat, Burgruinen abnlich.

Bowerather Len. Deftlich von bem Rreisftabt: in erhebt fich, nicht eine halbe Stunde entfernt, ' hohe Spige bes Firmerich (Firnberg, f. Sume-Die fich 349' über ben Spiegel ber Liefer erhebt. ein Bultan, obgleich fich jest fein beutlicher Rrater st, und ihm entquoll ein Lavastrom, ber sich in pargen Daffe, wie ein großer, breiter Sacher, über geneigten Bergabhang ergoß. Nur ba, wo bie etwas fteiler mar, fteben fentrechte, in Saulen : Lavamaffen an, bem Bafalt gang abnlich. Menfchen: ben bazwifchen fehr thatig gewirkt, um ba, wo es war, die Lavablode bei Seite gu fchaffen, Mauern s bilden und bagmifchen in dem fruchtbaren Boben inzulegen. Um Enbe biefes großartigen Lavaftromes Lieferthal in einer Breite von 350 Schritten. Jens ben fich die Felsen, auf beren Spipe die Burg Daun ib an beren fubmeftlichem Abhange bas Stabtchen ich hinzieht. Die Burg, jum Theil noch bewohnt,

fieht auf einer Lavamaffe, welche gang biefelbe Bilbung und Eigenschaften hat, als bie bes beschriebenen, gegenüberliegenden Lavastromes. Ihre bohen stimmen auch gang genau miteinander überein. Devonische Graumacke bilbet auf beis ben Seiten die Sohle des Lavastromes und ber Felfen von Daun. Die Letteren fteben mit irgend einem anberen bul= kanischen Ausbruche durchaus in keiner Berbindung, und es lagt fich auch tein Beweis auffinden, bag fie felbftanbig an biefem Puntte entftanben feien. Es ift baber mit voller Sicherheit anzunehmen, bag ber Lavafels, auf welchem bas Schloß Daun fteht, bas Enbe bes großen gavaftromes bes Firmerich ift, welcher nach bem nabeliegenben Dorfchen bie Bowerather Len heißt, und daß die Liefer nicht allein ben gangen mächtigen gavaftrom, fondern auch bie barunter liegende bevonische Graumace bis zu einer Tiefe von 150' burchgefagt bat. Welch' eine Beit geht an unferm geiftigen Auge vorüber, wenn wir die Ausbehnung und die Festigkeit bes Gefteins mit ber Wirkung bes hier fo unansehnlichen Baches vergleichen!

Sanz ähnliche Erscheinungen stellen sich uns an vielen anberen Orten bar; namentlich ift die Durchbohrung bes Lavastromes, welcher zwischen Lissungen und Birresborn von bem mächtigen Ralem herabströmte und die Kyll bis zu einer Tiefe von 200' burchsägte, noch großartiger. Leichter zugänglich und überzeugender ift aber nur der eben beschriebene Punkt von Daun.

Ueber die Ratur der Arbeit.

Ein Beitrag zur Kulturgeschichte des Menschen.

Von M. C. Grandjean.

Erfter Artifel.

nn man die Produkte der Arbeit betrachtet, welche firten Bolfer im Berlaufe ber menigen Jahrtaurichtet haben, bie wir überhaupt als ben boberen ftrebungen bes Menschen angehörig in Betracht nnen: fo muß man billig erftaunen über bie Daffe, altigfeit und gefetliche Aufeinanderfolge ber Ermenschlicher Thatigfeit. Auch ber robeste Buftanb Schen ift von Runftprodukten begleitet und zeugt baß berfelbe fich mittelft berfelben Rahrung und Es mußte auch fo fein, benn nur t verschaffte. fogenannten Parabies tonnte er fich ohne tunft= smittel einige Beit behaupten. Man tann beshalb n annehmen, daß es nie Menfchen gegeben habe, d, wie ichon von fehr anfehnlichen Leuten ber aft behauptet murde, wie die Rinder, Pferde und on Gras nahrten; wenn auch bas Bebig und bie igsapparate bes Menfchen biefes geftatten murben.

Menfch ift in Begug auf feine Ernahrung und t abfolut auf ben Fleiß feiner Sanbe, bie ihm, als

einzigem Zweihander, unter allen Thieren allein von der Natur frei gelaffen wurden, angewiesen: er kann sich weder durch schnelles Laufen noch durch sonst eine Eigenschaft oder natürliche Wasse der Wildbeute bemächtigen, die er vorzugsweise zu seiner Nahrung im Stadium des Naturzus standes bedarf. Früchte kommen erst in zweiter Linie und können erst da das Fortkommen des Menschen, wenn auch nur nothbürstig, sichern, wo der Boden und das Klima zu deren continuirlicher oder massenhafter Erzeugung geeigenet sind. Das ist aber, wenn überhaupt, nur an wenigen Punkten der Erde der Fall, — und dann bleibt immer noch, wenn das Menschengeschlecht krästig gedeihen soll, die Fleischsnahrung nothwendige Bedingung.

Das auf Fleischnahrung angewiesene Thier ift von ber Natur mit benjenigen Werkzeugen an feinem Körper verssehen, beren es zur Erlangung berfelben bebarf. Ebenso ist es mit anderen Thieren, welche auf Früchte und Pflanzen angewiesen sind. Nur ber Mensch allein ist hilflos gelassen, hat aber bafür freie Arme und Sande, aufrechten Gang

und bobere geistige Eigenschaften wie die Thiere erhalten. Mit Gilfe biefer letteren ist er aber im Stande, durch die freien und meinerbaft gebildeten hande sich kunftliche Werkszune barzunkellen und sie zu seinen Lebenszwecken zu gebrauchen, welche wenn auch in der rohesten Form — ihm eine grese Uederlegenbeit gegen die Thierwelt geben und die Erundbedingung zur menschlichen Arbeit und Kultur sind.

Die ersten uns bekannten Werkzeuge, beren sich ber Wensch zur Jagb und Fischerei, sowie zur Bekampfung von Seinesgleichen bedient hat, sind so roh in der Form und Art der Zurichtung, daß es oft genug unentschieden bleiben muß, ob man es mit Natur: oder Kunstprodunkten zu thun hat. Es ist aber auch sehr wahrscheinlich, daß ihm zuerst wirkliche Naturprodukte, wie Steine und Prügel, hierzu dienten, und daß er erst allmälig darauf versiel, ihrer Uns vollkommenheit durch kunstliche Bearbeitung zu hilfe zu kommen und sie zu seinen Zweden geschickter zu machen. Die mehr oder weniger geschicke Auswahl des Materials und die zwedmäßige Bearbeitung dessehn uns immer einen sehr annähernd richtigen Maßstab für die Stuse der Kultur, auf welcher die Versertiger dieser Kunstprodukte standen.

Man tann tuhn annehmen, bag bie Bervolltomm= nung der Gegenstande, welche die ersten menschlichen Gefellschaften ober Familien gur Erlangung ihrer Nahrung und Sicherheit u. f. w. bedurften, fein Wert bes freien Willens , fondern ber Noth mar. Die Seltenheit bes Wils bes und ber Fruchte bei fleigender Bermehrung gwang ben Menschen, auf Mittel zu finnen, ben Uebelftanben abzuhelfen, welche an ben primitiven Runftprodukten hafteten. Wenn aber diefelben ichon Bergierungen zeigen, welche tech= nifch nicht mit ihrem Gebrauch zusammenhangen, fo fann man baraus ficher fchließen, bag ber Denfch ober bas Bolt, welches fie gebrauchte und verfertigte, schon einen tuchtigen Schritt in ber Rultur vorwarts gethan hatte, und in einem gewiffen Boblstand lebend, ben leblofen Dingen, welche biefen begrunden halfen und erhielten, eine Art Cultus mid= meten, in bem fich vielleicht bie erften Reime ber Berehrung höherer Wefen zeigten, und aus dem fich fpater bie Res tischbienerei entwickelte.

Man fann nichts Lehrreicheres über bie Natur ber Urbeit und ber bamit auf's Innigfte verbundenen Civilisation und - wenn man biefe bavon trennen fann - auch ber Religion finden, wie bie Bibel. Wenn man auch mit Diefer toftlichen Geschichte ber Menschheit auf unferem jebigen Standpunkte nicht mehr in allen Dingen einverstanden fein, b. h. nicht alles, mas barin steht, für richtig halten kann, so gibt sie boch in ihrem älteren Theile ein fo mahres und getreues Bild ber Entwidelung des Menfchengeschlechts, bag man erstaunen muß, wie es möglich mar, bag ein Bolt, wie bie Israeliten, nach fo vielen Sahrhunderten feiner Erifteng, ale es erft mit einer Schrift bes fannt wurde, fich noch fo lebhaft feiner urfprunglichen Buftande erinnern tonnte. Bir murben wenig ober nichts mehr von unseren analogen Buftanden miffen, wenn nicht altere, hochgebildete Bolfer uns in einer gemiffen Periode gekannt und unfere bamaligen Berhaltniffe mehr ober

weniger genau beobachtet und aufgezeichnet hatten. Als die Romer uns aber kennen lernten, hatten wir schon einige Kulturphasen hinter uns, von benen wir nicht mehr bas Geringste wissen.

In der Bibel tritt uns aber der Mensch schon bei seiner Entstehung entgegen — und wenn die! mosaische Schöpfungsgeschichte auch nicht ohne Widersprüche und Um möglichkeiten ist, so ist es doch nicht genug zu bewundern, wie in dieser fernen und dunkten Zeit eine Kosmogonie entstehen konnte, welche in der Reihenfolge der Schöpfungsatte u. s. w. solche Bestätigung durch die neuere Wissenschaft sindet. Wir sehen hier den Menschen zuerst in seinem natürlichen hilflosen Zustande, aber in einer Umgebung auftreten, welche ihm seine Ernährung und Fortpflanzung leicht machte.

Das war aber gegen die Ratur bes Menfchen, ber amar, wenn unter beständiger harter Arbeit gehalten, sich auch beständig nach bequemer Ruhe in einem parabie fifchen Schlaraffenleben fehnt, aber wenn er es wirklich hatte, fich mit weit ftarterer Sehnfucht wieder binaus wan: schen murbe. Abam und Eva sind in ersterer Begiehung bie Typen ber gahllofen Marchen, in benen es mit bilfe übernatürlicher Befen ober Rrafte ober burch eine wunder: volle Berknupfung von Umftanden und Greigniffen bem Menfchen gelingt, fich aus ben Muhfalen bes Lebens ber auszuwinden und ohne Arbeit in allen möglichen Genuffen zu fcwelgen. Alle biefe Genuffe find aber immer mehr ober weniger an bie Probutte ber Arbeit getnuft, und erft muffen biefe bargeftellt werden, ehe man jene genießen tann. Alabin's Lampe ift, im Grunde genommen, weiter nichts als ein wunderbar fcnell und außerft volltommen arbeitenbes Bertzeug, womit ber Menfch burd ein Minimum von Arbeit die größtmöglichften Produttie nen hervorbringt. Sie ift bas Ibeal einer Universalme fchine, welche ber Menfchheit, wenn fie vorhanden wan, alle materielle und geiftige Arbeit erfparte.

Gludlicherweife wird ein folches Bertzeug nie berge ftellt werben; bagegen find all unfere Bertzeuge Bauberlam: pen geringerer Leiftungefähigfeit, benn fie repafentiren eine großere ober geringere Menge Arbeit, bie ber Menfc bei Darftellung feiner Produkte mehr thun mußte, wenn er fir nicht in feinen Dienft genommen hatte. Alle Die Bertgenge und Rrafte, welche dem Menfchen die materielle Arbeit er leichtern, find aber Probutte feines Beiftes, welche in ben Materialien, aus benen fie bestehen, verforpert erscheinen und er murbe meber auf bie in ihnen liegenbe 3bee, not auf die Ausführung getommen fein, wenn er nicht batt arbeiten muffen. Erft bie feine materiellen Rrafte au febt erschöpfende Arbeit zwang ben Menschen, auf Erleichterungs mittel zu finnen, wodurch er fich benn nach und nach bit Matur : und Thierfrafte, fowie eine gahllofe Daffe von ur organischen und organischen Rorpern bienftbar machte, but beren Silfe er allmälig, wenn er - woran nicht ju jud feln - fie gefchicht ju benuten lernt, fich bem Soel ber Universalmaschine nahern tann, welche ihm alle at strengende forperliche Arbeit ersparen und bennoch bie Quel len heiteren Lebensgenuffes öffnen mußte.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnifi und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

Nº 22.

[Achtgebnter Jahrgang.]

falle, G. Cometfde'ider Berlag.

2. Juni 1869.

Inbalt: Der hundertjährige Geburtstag Alexander's von Sumboldt, von Dtto Ule. - Die Robimeife, von Pfarrer Rarl Muller. - Uleber die Natur der Arbeit. Ein Beitrag jur Rulturgeschichte des Menschen, von M. C. Grandjean. Zweiter Artifel. - Literarische Anzeigen.

Der hundertjährige Geburtstag Alexander's von Sumboldt.

Von Otto Ulc.

Es ift gut, bag von Beit gu Beit Tage in unferm Les ben fommen, bie une aus ber Mutaglichfeit berausbeben und unfere Blide einer Bergangenheit jumenben, ber mir felbft und bas Befte in und entstammen, die une, vielfach burch die materiellen Intereffen bes Lebens getrennt, ein: mal vereinen im Mufblid gu erhabenen Borbilbern und Bobithatern ber Menfcheit. Es find bie Gebenftage gro-Ber Manner. Und ein folder Gebenftag fteht une am 14. September biefes Jahres bevor, die hundertjährige Beburts: tagsfeier unferes Mleranber v. Sumbolbt, ben man mit Recht ben Stolz unferes Jahrhunderte, ben Begrunder unfrer heutigen Raturmiffenschaft nicht allein, fonbern auch unfter heutigen Naturanschauung genannt bat. Schon ruftet man fich in Umerita gur murbigen Feler Diefes Zages; nur in Deutschland regt fich nichts. Gollte benn bie: fer unbergegliche Mann bod fcon 10 Jahre nach feinem Tobe aus bem Gebachtniß feiner Landsleute entichwunden fein? Gollten die Recht behalten, bie vor einigen Jahren, verlett burch bas freimuthige Urtheil, bas er in feinen Briefen an Barn hagen über manche Perfonen und Buftanbe feiner Beit gefallt, ihn jum Begenftanbe ber fleinlichften Rritit und erbarmlichften Splitterrichterei machten, bie ibm jebe mabre Große überhaupt abfprachen, weil fie felbit unfabig finb, mabre Beiftesgroße gu begreifen? 3ch glaube es nicht, glaube auch nicht, bag bie Academien allein ibn feiern werben, und daß bas Bolt fich ausschließen wird von ber Feier eines Mannes, ber ihm mehr als je ein Da: turforfder angehorte. Aber ber Unregung, ber Mahnung bebarf es, und biefe Dahnung barf mohl eine Stelle finden in einem Blatte, bas fich ,, Drgan bes beutfchen Sumbolbt: Bereins" nennt, und beffen Biel und Beruf es gu allen Beiten mar, Sumboldt's Bebanten über bas beutiche

Bacorent ju verbreiten, feine Beiftesichage jum Gigenthum bie Beites ju machen und bie Bergen bamit ju befranten.

320 mit tiefer Mahnung ichien mir noch eine anbere Pia: mematfen, bem Bolte, bas feinen humbolbt wirn fel, auch ein Bilb biefes Mannes vorzuführen, ein treuer Lebensbilb, bas fein Berben und fein Birten, fein Beien und feine Bebeutung fur Jebermann faglich barftellt. Diefee Lebenebild wird in wenigen Bochen bem Bolte geboten werden *). Es wird feine Biographie im eigentlichen Sinne fein; benn eine Meifterhand wird bagu gehoren, die einzelnen Buge biefes großen Mannes zu einem plaftifchen Runftwert zusammenzuschmelgen. Es macht auch feinen Unspruch auf miffenschaftlichen Werth, ift nicht aus feltenen Quellen gefchopft; es will nur ein Bert fein, bas Liebe gefchaffen hat und wieder Liebe fchaffen will ju bem großen Meifter, ju bem es in Berehrung aufblickt. will feine Reize nur in feinem Begenftanbe haben; und mas tann es Ungiehenderes geben, als ben Weg ju betrach: ten, auf bem ein großer Mann von ber Gbene bis jum Gipfel wandelte, ben Gedankengang zu verfolgen, der ihm ber Menschheit neue, endlose Gebiete ber Ertenntnig und bes Wiffens eröffnen ließ? Nicht beffer glaube ich bezeich: nen ju fonnen, mas bas fleine Buch fein will, und nicht anregender vielleicht fur die Feier bes Sumbolbttages ju wirken, ale indem ich bas Borwort meines Buches felbit fprechen laffe.

"Drei Nationen begehen in biefem Sahre bas hundert= jährige Gedachtniffest der Geburt eines ihnen angehörigen arofen Mannes. Benn aber bie Frangofen in ihrem erften Napoleon ben fuhnen Belteroberer, bie Englander in ihrem Bellington ben tapferen Rriegshelben feiern, fo mer: ben wir Deutsche bas Fest eines Mannes begeben, ber nur ein Mann bes Friedens, ber nur ein Naturforfcher mar, ber aber auch eroberte, auch Reiche begrundete und gmar Reiche von ewiger Dauer, namlich Reiche ber Biffen: fchaft. Unfere Feier gilt unferem Mlerander v. Sum: bolbt. Unferen humbolbt nennen wir ihn mit Benugthuung, weil er aus unferer Mitte hervorging; aber ber vollendete Sumbolbt war nicht ber Stolz bes Baterlan: bes allein, fondern ber Stolz bes gangen Erbhalls. Alle gebilbeten Bolfer ber Erbe nennen ihn ben ihrigen, und auch unfer Sahrhundert nicht allein, noch viele fpatere Sahr: hunderte werden von feinem Namen und feinem Beifte er-

Die große Denkmunge, welche bie Parifer Academie ber Biffenschaften beim Tobe Al. v. humbolbt's pragen ließ, bezeichnet ihn auf ihrer Rehrseite als "ben größten Belehrten seines Jahrhunderts", als ben "Grunder ber alle

gemeinen Phpfit bes Erbballs"; auf ber Borberfeite aber fteben ju Seiten feines Bruftbilbes bie Borte: "mit bem Beinamen: ber neue Ariftoteles." Scharfer tonnte bie Bebeutung bes großen Mannes fur feine Beit nicht getenm zeichnet werben. Bas Ariftoteles für bie alte Belt, bas ift in ber That Alexander v. Sumboldt für bie neue gemefen: ber Mittelpuntt aller Naturtenntniffe ber Bet: gangenheit, ber Ausgangspunkt neuer fruchtbarer Biffen: Schaften für Jahrhunderte. Er ift ein Beltreformator gewefen, der nicht bloß gange Gebiete ber Forfchung erfchlof, ber nicht blog umgestaltend auf die Grundfage ber For fcung einwirkte, beffen gewaltiger Beift auch umgeftaltenb in die gange Beltanfchauung ber Menfchheit eingriff. Bas er fur die Wiffenschaft Großes gewirtt, wie er alle Gebiete ber Natur, die Tiefen bes Meeres, wie die grengenlofen Raume bes himmels bentend burchfchaut, wie er, bas tegellofe Chaos vereinzelter Erfahrungen der Bor: und Dit welt ordnend, das gesammte Erbenleben erfundete und bie Naturmiffenschaft in neue, ungefannte Bahnen wies, wie er auf bem festen Boben ber Thatsachen und ber Erfahrung eine Gefammtwiffenschaft ber Natur grundete, wie fie taum bie griechischen Naturphilosophen in ihrem Reiche ber Sbeen geträumt hatten, - das Alles ift in den Annalen ber Biffenschaft verzeichnet. Aber fein Griffel vermag noch nie derzuschreiben, mas humboldt für den Geift ber Menfc heit gefchaffen. Gine neue Beltanschauung ging von ibm aus. Inbem er ben Geift unter ber Dede ber Erfcheinuns gen begreifen lehrte, indem er die Ratur in ber Ginheit ihrer Krafte und Gefete, ale ein harmonifches, belebtes Gange erfaffen und in bem aufgefchlagenen Buche bes Les bens das Einzelne und Rleine burch das Gange und Große ertlaren lehrte, indem er bie gabnende Rluft zwifchen Diefs feite und Jenfeits, swifden Natur und Geift fcbloß, rief er Umwanblungen in ben Begriffen und Lebenbrichtungen ber Menfchen hervor, bie ihn ju einem Reformator ber Belt machten. Durch feine bentende, Berg und Gemuth erfaffenbe Natur : und Weltanschauung lenkte er den Blick bes Gebilbeten auf bas Naturleben, erhob er die Naturmiffenfchaft ju einer Grunblage fittlicher Bilbung , ju einem Bebel gei ftiger Befreiuung bes Boltes, eröffnete er im Umgang mit ber Natur einen neuen Quell bes Genuffes und ber Freude. ber felbft in ber Bufte gefellichaftlicher ober ftaatlicher Eroft: lofigfeit nicht verfiecht.

So hat Alexander v. hum boldt eine Boltsthumlichkeit erlangt, wie sie nur selten einem Gelehrten ju Theil wird. Rie sprach sich bas beutlicher aus, als an bem Tage seines Begräbnisses. Tausende folgten feinen Leiche, und die ganze Bevölkerung Berlins nahm in ernfter, wurdevoller Haltung Theil an der erhebenden Feier. In seinem Sarge beugte sich die Fürstenmacht vor der hobbeit ber Wissenschaft, huldigte, was sonst gedankenlos im triben Strom des Alltagsleben dahintrieb, der Macht der Ibeen. Es war ein Tag der Trauer für Jedermann, nicht

^{*)} Alexander v. Sumboldt. Gin Lebensbild fur, alle Bols fer der Erde, von Dtto Ule. Berlag von Rudolph Leffer in Berlin.

bloß für die Gelehrten ober für die personlichen Freunde bes Berewigten, nicht bloß für die Academien oder für den Hof, den er mit seinem Glanze erfüllt hatte. Die Einen vermißten die kräftige Hand, die so lange siegreich das Banner freier Forschung hochgehalten hatte, die Anderen sahen den Fürsprecher hinweggenommen, der sich so liebreich der aussterenden Kräfte annahm, den Führer, der in bewunderungswürdiger Unermüblichkeit mit der Leuchte seines Wissens Jedem den Weg zeigte. Alle sühlten es, daß in ihm ein Herz zu schlagen ausgehört hatte, das in seltener Wärme für die Wahrheit empfand, das in seltener Liebeite Beziehungen des Wissens zum Volke, zur Menschheit pflegte.

Wie der Tod diefes großen Mannes in schmerzlicher Trauer die Boller bieffeits und jenseits des Oceans versband, so wird fein hundertjähriger Geburtstag sie in dants barer Erinnerung vereinen. Er wird und muß ein Bollsfeft im edelsten Sinne, ein Fest der ganzen gebildeten Welt sein. An diesem Tage aber wird vor Jedes Seele das Bild bes gefeierten Mannes treten, und dieses Bild aufzufrischen, wenn es im Laufe der Zeiten dem Einzelnen verblichen ober entstellt sein sollte, hat sich mein Buch zur Aufgabe ges macht.

Gin vollemmenes Lebensbild Alexander v. hum = bolbt's zu zeichnen, ihn in seiner ganzen Bedeutung für die Welt und die Wiffenschaft darzustellen, das mare freislich die Aufgabe eines Meisters, wie er noch kommen soll. "Rein Leben sucht in meinen Schriften!", sagte er selbst, und noch mehr, es ist zu suchen in der Geschichte ber

Biffenschaft unferes Jahrhunderts. Aber ein Buch, bas bem Bolte gehort, barf fich mit Beringerem begnugen. Wenn nur die Liebe die Sand führt, wird bie Treue bem Bilbe nicht fehlen, und ftatt ber Tiefe wird wenigstens bie Barme ber Beichnung zu bem Bergen bes Bolfes fprechen. So von der Sand der Liebe gezeichnet, foll der Lefer in biefem Buche ihn fennen lernen, ben großen Forfcher, in feiner erften Entwickelung, in feinem erften ahnungevollen Streben und in ben Unfangen feines großartigen Birtens, foll ihn bann bewundern lernen, ben großen Reifenden, wie er auf ben Gipfeln bes Altai und in ben Schneegefilben ber Corbilleren, auf ben Steppen Mittelgfiens und in ben Urwalbern an den Ufern ber fubameritanifchen Riefenftrome feinen forschenben Blid in die Erscheinungen verfentte und bas Ferne verenupfend bie Gefete ber Matur begrunbete. foll ihn weiter tennen lernen, ben großen Reformator ber Naturmiffenschaft, wie er von ben fillen Raumen feines Studierzimmers aus neue Wiffenschaften aufbaute und ber staunenden Menschheit eine neue Welt der Schonheit und Sarmonie erfchloß, foll ihn enblich lieben lernen, ben ebelsten der Menschen, den hingebendsten der Freunde, den treuesten Sohn feines Baterlanbes.

Rur eng ift ber Rahmen bes Bilbes, und nur fluchetig konnen feine Zuge fein; aber wenn es mit derfelben Liebe aufgenommen wird, mit ber es gegeben, wird es boch feinen Zweck erfüllen: bie herzen vorzubereiten für bas feltene Feft, welches die gebilbeten Boller der Erde vereinigen wird in der Feier bes größten Denkers und Forschers bes Jahrhunderts."

Die Kohlmeise.

Von Pfarrer Rarl Muller von Alsfeld.

Wie mächtig wirken schon bie Strahlen ber Sonne, wenn ber Februar mit blauem himmel Abichied nimmt, und die fanfte, lauliche Luft von Guben weht! Man glaubt fich ploglich in ben vollen Frühling verfett und benet in wonnigem Bergeffen nicht an bie noch gahlreichen Tage ber rauhen Jahreszeit, welche Ralte, Schnee und Sturme mit fich führen werben. Das Maffer der Fluffe und Bache geht boch, die Wiesen liegen theilmeise überschwemmt. Die alten Beiben am Bachufer merben an ihren Stammen bon ben fluthenden Bellen umfpult. Der Grunfpecht durchwandert munter bie Reihen ber faulenben Stamme und läßt fich ba und bort auf einem freien Sugel ober auf bem hervorragen: ben Ufer nieber, in großen Sprungen hupfend und aufmert: fam umberfpahend. Das ift die Beit, wo in feliges Ber: geffen versunten oben auf der Spige eines Beibenzweiges bas Mannchen unferer Rohlmeife fist, unverwandt ben Blid nach bem himmel gerichtet, und immer wieber nach giemlich regelmäßig eingehaltenen Paufen fein fein und fcharf Elin: genbes "Bigimu" in bie Belt hinausruft, als hanble es

im Auftrag ber gangen Bogelfippfchaft um fich ber, bas Nahen bes berauschenden, liebeweckenden Fruhlings ju verfundigen. Es hat fich mit ber Gefährtin, die ihm vom vorigen Sahre her treu geblieben, von ber begleitenden Gefellschaft anderer Meisen allmälig entfernt und gleichsam feine Natur verandert. Jest benet es nicht baran, wie noch furg vorher, haftig Nahrung fuchend, Binkel und locher gu burchschlupfen; eine Biertelftunbe lang fist es außerlich rubig, innerlich aber wohl um fo machtiger erregt. Unter ibm flopft bas ftillere, von Beit ju Beit beim Fliegen von einem 3weige zum andern leife lockende Weibchen an ben Stammen und Meften, um einer garve fid ju bemachtigen oder irgend eine Beute versprechende Stelle ju prufen und ju untersuchen. Beide icheinen fich nicht um einander ju fummern, aber fie find fich ihrer Rabe wohl bewußt, und mehr benn in ben bisherigen unwirthlichen Tagen bes Bintere fühlen fie fich gegenseitig angezogen. Das feben wir jest, wo bas Beibchen fich um einige Baume ftromabwarte von dem Stand= orte bes Mannchens entfernt hat; benn eilend folgt ihm

bas lettere und benutt biefe Gelegenheit, um eine Beile Rahrung zu suchen; bann aber erhebt es sich wieder und sett seine Weise, welche der belebende Volksmund in den für den Landmann sprechenden Anrus: "Spis die Schaar" übersett hat, auf erhabenem Zweige weiter fort. In einer Entfernung von hundert Schritten antwortet seinem Ruse ein anderes Männchen, das eben so ahnungsvoll von dem Gefühle der Minne berührt ist.

Der Eintritt ber rauhen Witterung macht bas Fruhlingelied ber Rohlmeife fofort verftummen und nothigt fie, wieber in winterlicher Weise raftlos dem Ernährungs : und Erhaltungs: Erwerb fich hinzugeben. 3m Laufe bes Marg aber tommt ber unterbrochene Trieb ber Fortpflangung gur erneuten, verftartten Beltung, und unter feinem beherrichen= ben Ginflug begibt fich bas Paar gunachft an die beliebte Brutftatte bes vorigen Jahres, um fich hier wieder mohne lich einzurichten. Aber nicht immer will es ben treuen Thierchen gelingen, das alte Aftloch in Besis zu nehmen; benn fiebe, bie Rinbe am Gingang bat ben Rand ringeum mehr umwulftet, fo bag bie Meifen nicht mehr einschlupfen tonnen. Eins nach dem andern probirt es, ftedt bas Ropfs chen hinein und will ben. Leib eingmangen, aber ohne Er= folg; bas beim Burudziehen in Unorbnung gebrachte Gefieber wird gefchüttelt und geordnet und von Neuem vom Mannchen und Beibchen ber miglungene Berfuch wieberholt. Sett fangen fie an unwillig ju werben; unruhig hupfen fie um bas Loch herum, hammern mit ben Schnabeln baran, gerren fleine Rinbenplattden los und wettern und ganten babei zuweilen. Man fieht ihnen beutlich ben Born an, Sat fich bas loch nicht allzu fehr verengert, fo gelingt es ihnen endlich bisweilen, ben nothigen Raum ju geminnen, um einzuschlupfen. Dft aber bemuhen fie fich tagelang vergeblich, fo baß fie fchlieflich bas Meifeln einftellen und eine andere Riftstätte auffuchen. Gie hupfen bann von Stelle ju Stelle, untersuchen Mauerlocher und Baumhohlen, verlaffene Gichorn =, Gifter = und Rrabennefter ober auch funft= lich angebrachte Staarenkaften. hier gilt es, ein Specht= paar ju vertreiben, bort einen Rleiber, einen Staar, einen Sperling muthig in bie Flucht ju fchlagen, und in ber Regel erreichen fie burch bie Beftigkeit und Ausbauer ihrer Ungriffe ihr Biel. Sagt ihnen bie Soble ihrer Ginrichtung nach ju, und bagu gehört vor Allem ein enges Gingangs: loch, fo kummert fie die Tiefe ober Sohe ber Lage nicht. Buerft werden Salme, Moodbufchelchen und Burgelchen eingetragen und bamit die Reftunterlage bereitet. Sie holen biefes Material gern in der Nahe und fliegen oft ein Dutend Mal an eine und diefelbe Stelle, wo fie eine gunftige Entbedung gemacht haben, inbem fie bas Moos gurechtzupfen und auswählen ober Halme aufnehmen und Burgelchen ablofen. Sie gebrauchen babei häufig bie gufe, bie gur Bulfe bereit find, sobald es gilt, irgend einen gaben Biber= ftand zu befeitigen ober bas Moos von baran haftenben Rinden: und Erbftudchen ju befreien. Ift ber Grund gu bem Refte gelegt, bann entfernt fich ber Bogel weiter ben ber Brutftatte und fucht Saare von Ruben, Pferben und Bild auf. Man fieht ihn alebann auf ben ganbftragen, auf Selb : und Landwegen hiermit befchaftigt. Bon ben Reiteln, an benen bas Wilb angestreift ober sich gerieben und Saare gelaffen hat, lieft bie emfige Deife lettere ab, um ihr Meft bamit auszufüttern. Ihrem icharfen, auf: mertfamen Auge entgeht fo leicht fein Sarchen ober Feber: chen. Kommen ihr Schweinsborften im Balbe ober an Triften und Wegen ober Wollfloden an Seden und Dornen ju Geficht, bann macht fie auch von biefen Gebrauch. Poffits lich erscheint es, wenn fie bie Bolle mit bulfe ber gufe tofen will und fich mit ben nageln barin verwickelt. Bie fie bann gerrt, reift und beift, im Merger bie Febern ftraubt und biefelben fammt ben Sugen nach gludlicher Entwirrung auf einem Ufte putt!

Nachbem bas fleißige Paar bas Meft vollendet, beginnt bas innigfte Cheleben. Das Weibchen lodt gang fo wie bie ausgeflogenen Jungen ", bedebe", mahrend bas Dann: chen mit aufgerichtetem Ropf und etwas gelufteten Ropfs febern ichnell hupfend baffelbe umfreift. Nach und nach mehren fich im Innern bee Defles bie auf glangendweißem Grunde mit vielen hellrothen und roftfarbenen, gumeilen auch einzelnen grauen Fleden verfebenen Gier oft bis jur Bahl 14. Salt man eines biefer bunnfchaligen Gier gwifchen ben Fingern gegen ben himmel, fo fieht man ben Dotter durchfcheinen. Mecht gattenmäßig brutet bas Paar abwechselnb 14 Tage lang und halt bann bie nachten Jungen warm. Bahrend bes Brutens find fie, vorzuglich bas Beibchen, ahnlich ben gahmen Enten, in fehr erhittem und aufgeregtem Buftanbe. Ueberrafcht man fie mahrend bes Brutene in dem Brutloch, fo fauchen fie hörbar und beifen empfindlich in die eingezwängte Sand. Schon mab rend ber Brutezeit ift bie Emfigfeit und Sorgfalt rubrent, mit ber bie Gatten fich Futter gutragen. Das Mannchen zeigt weniger Gebulb jum Gigen auf ben Giern, als bas Beibchen, und läßt fich von biefem alebald wieber ablofen. Mertwurbig ift es, bag bie Thierchen in ber nachften um gebung genügenbe Futtermenge finden. 3ch habe fie felten meit von bem Defte entfernt gefeben. Die Jungen em pfangen alle paar Minuten fleine Raupen, welche biefe, fobald ihnen die Federn einigermaßen gemachfen find, unter fortmahrenbem "bebebebebe" aufnehmen. Geht man at bem Baum = ober Mauerloch, in welchem fie figen, nebe vorüber, so hort man fie "bedebe" schreien, auch went fie nicht gerade gefüttert merden - mohlbegreiflich, men man ermagt, bag oft 8 bis 14 junge nimmerfatte be vielgestaltigen Rerbthierbiffen harren. Dft ift. bas @ bere alte Bogelchen ichon mit einer neuen Gabe bor be Soble gum Ginfchlupfen bereit, mahrend bas eine noch barin beschäftigt ift. Die ichone, marme Bitterung begie ftigt naturlich bas Kutterungegeschaft, und bie Eltern bem chen fich bann nicht fo fehr abzumuhen, ale an rauben und

fturmischen Tagen. Eines ber flüggen Jungen fliegt nach bem anderen aus. Die älteren haben sich bereits von bem Ranbe des Lochs aus in der Welt umgeschaut, während die jüngsten, die im Dunkel des hintergrundes zurückgeblieben sind, die jeht nur dunkel ahnen, was draußen vorgeht. Eines Tages sind alle dis auf zwei oder eines davongesstogen. Die Zurückgebliebenen werden unruhig, wohl auch von den um die ausgeslogenen Jungen besorgten Eltern seltner als zuvor gefüttert und wagen sich, wenn auch noch nicht flügge genug, in's Freie. So kommt es, daß man diese Nestlinge zuweilen am Boben hüpfen sieht ober in irzgend einem Schlupfwinkel schreien hört, wo sie leicht eine Beute der Raubthiere werden. Gar balb sind aber die jun-

buden. So geht ber Mechfet ber Mühen, bes Auf = unb Mieberwanderns, bes Fütterns, bes Geschreies und ber Gefahren vom Morgen bis jum Abend, wo sich die liebende Familie eng an einander anschließt, entweder eine schusbietende Höhle suchend, ober die heimlich stillen, bunklen Pläschen ber Gebüsche und Bäume zur Nachtruhe wählend. Oft ruft bann noch ein nimmersattes Junges, schon ben Kopf unter dem Flügel, sein begehrliches "Debebe", die der Friede bes Schlummers auch über diese Naturkinder sich ausebreitet.

Balb lernen bie jungen Meifen allein freffen und merben bann von ihren Fuhrern verlaffen, bie zu einer zweiten, weniger fruchtbaren Brut fchreiten. Die Familien



Die Bint - oder Rohlmeife (Parus Major).

gen Meifen mit ben 3meigen ber Baume vertraut und mif. fen mit Sicherheit ihren Fuhrern ju folgen. Jest geht aber bie Qualerei erft recht an. Die gerftreuten, immergu "bebede" fdreienden Rleinen wollen alle gefuttert, gurecht= geführt, gewarnt und befchust fein. Da muffen bie Eltern bem Buge mit fugem "Bimu" bie beabfichtigte Richtung geben und ben Nachzuglern die gehörige Rudficht ichenten. Ploblich wird ein Feind fichtbar; mit angftlichem ,, Dintpinkpink" fturgen fich die Alten in das dichte Gebufch binab und veranlaffen burch biefen Barnungston und ihre Bewegung bie Jungen, wie Bilbfaulen auf ben eben ein= genommenen Dlagen figen gu bleiben ober bon einem freien 3meige fich in bas buntle Laubmert ju flüchten. Dber wenn die Gefahr noch entfernt fcheint, mahnen bie ploglich innehaltenben Eltern mit einem feinen, langgezogenen Zone jum allgemeinen Stillftand und ju borfichtigem Dieber:

vom Commer bleiben gern vereinigt und fuchen gemein= Schaftlich bie Quellen ber Dahrung auf, welche hauptfach= lich in Rerbthieren, Gamereien und Baumfruchten befteht. Unbere Deifen, Rleiber und Golbhabnchen gieben im Berbft mit ihnen umber. Go gefellig fie einerfeits aber auch finb, fo gantifd und tampfluftig find fie andrerfeits. Schwächere, namentlich franke und verwundete Bogel werben von ihnen angegriffen und getöbtet. Ihnen fpalten fie ben Schabel und freffen bas Sirn aus. Gelbft großeren Bogeln tom: men bie boshaften Rampfer gumeilen mit Sinterlift bei und fiegen über fie mittelft ber Rrallen und Ruge. Ihre Lift führt fie auch im Binter an bie Bienenftocke, wo fie burch Rlopfen mit bem Schnabel bie Infaffen veranlaffen, ein= geln herauszufommen , um über fie bergufallen , bas Fleifch ju freffen und ben Panger fallen gu laffen. Die Roth macht fie ju Allesfreffern, und mit außerorbentlichem Scharfs finn entdeden sie die Abfalle in hofen und auf Strafen. An ben Fleischerlaben piden sie Löcher in Fleisch und Sped, ber hausfrau stehlen sie ganze Stude ber vor die Fenster gehängten gerupften Ganse, auf Boben und in Kammern hammern sie in die Sade, welche geborrtes Obst ober Ruffe enthalten, kocher, um an ben Inhalt zu geslangen. Offenbar leitet sie babei der Geruch.

Aus alledem geht hervor, daß die Kohlmeise, bei aller Bartlichkeit gegen ihre eigene Familie, doch ein streit=, jant= und morbsuchtiges Thierchen ift. Ihr Muth, ihre

Ausbauer, ihr Fleiß, ihre Rührigkeit, ihr Sichschiden in bie Umftanbe, ihr Scharffinn — alle biese Eigenschaften ragen in ihrem Wesen sehr hervor, und ba bie Natur sie mit vortrefflichen Werkzeugen in Gestalt bes keilförmigen kurzen Schnabels, unterstüt und gekräftigt burch verhaltenismäßig sehr starte Beißmuskeln, und ber berben, scharfnageligen Füße ausgerüstet hat, so vermag sie sich ben Busgang zu ben verborgenen schällichen Larven ber Gehölze zu verschaffen und stiftet bem Menschen burch Vertigung schällicher Kerfe einen ganz unberechenbaren Nugen, ber sie ber zurtesten Schonung werth macht.

Neber die Ratur der Arbeit.

Ein Beitrag zur Kulturgeschichte des Menschen.

Von M. C. Grandjean.

3meiter Artifel.

Betrachtet man nur einen geringen Theil ber gabl= lofen Bertzeuge und Dinge, welche bem civilifirten Dens fchen gur Erzeugung feiner Lebensbeburfniffe Dienfte leiften muffen, fo tann man einestheils nicht genug über bie Mrbeit erstaunen, welche bie Natur verrichten mußte, um die fogenannten Rohmaterialien baju hervorzubringen - und anderntheils bas Genie bes Menfchen nicht genug bewunbern, woburch er fahig murbe, fich berfelben fo gefchickt gu feinen Rulturzweden zu bedienen. Saft noch bewunderungs= murbiger ift es aber, wie ein civilifirter Menfch in ber verhaltnigmäßig furgen Beit feines Lebens, ben Rugen unb Gebrauch der ungahligen materiellen und geiftigen Sulfemittel ber Rultur und bes Lebensgenuffes erlernen und verfteben tann, welche bas Wefen berfelben bilben, und bie Summe ber geiftigen und materiellen Arbeit von Sahrtaufenden und von vielen Taufend Erfindern und Entbedern barftellen. Das öfonomifche Gefet ber Arbeitstheilung ift benn auch fcon mit bem Entftehen ber erften funftlichen Bulfsmittel der Rultur oder vielmehr mit biefer felbft aus: gesprochen und thatfachlich - wenn auch in weiteren Abftanben, als wir fie gewohnt find - in's Leben getreten; es hat fich aber mit ber Unhäufung ber Rulturmittel auch immer mehr gespalten, und wird. biefes fort und fort gefchehen, je mehr bie Produkte und die Mannigfaltigkeit der= felben mit ber menfchlichen Arbeit machfen. Diefem Gefet folgen nicht minder die rein geistigen ober miffenschaftlichen und funftlerischen Beftrebungen bes Menschen; benn je ums fangreicher und mannigfaltiger biefe merben, je meniger fann fie ein menfchlicher Geift mit Nuben oder Erfolg bearbeis ten. Es ift beshalb auch in biefen Bebieten ber Rultur schon seit langerer Zeit bas Specialifiren als Nothwendig: feit hervorgetreten, und es wird fur die Folge feine Uni: versalgelehrte ober Universalfunftler, wie in fruheren Beiten, wo die Gelehrten zugleich Theologen, Mediciner und Ju-

riften und die Runftler Maler, Bilbhauer und Architetten u. f. w. maren, mehr geben konnen.

Kaum haben bie ersten Menschen (nach ber Bibel) ben paradiesischen ober reinen Naturzustand verlassen, so treten sie, wie es ber Ordnung ber Kulturstusen nach sein mus, als Jäger auf. Mit Bogen, Pfeil und Schleuber wird bem Wilbe nachgestellt und allmälig der Uebergang in's Nomadenleben angebahnt; benn Noah war schon ein Remade und rettete die vorsunbstuthliche Thierwelt und Resscheftluttur in die Jestzeit.

Diese Bollerfage von einer Sunbfluth, welche fo weit verbreitet ift, hat etwas ungemein geheimnisvoll Anziehendes; sie scheint ber Schluffel zu fein, ber vielleicht bie buntle Pforte zu öffnen bestimmt ift, welche bie Gemeinsamteit bes Menschengeschlechts in der Abstammung und in ihrem Alter noch verbirgt; sie kann aber auch möglicher weise noch wichtige geologische Fragen lösen helfen.

Je mehr sich die Bölfer der Bibel dem Feldbau und festen Wohnsigen nähern und unter einander durch hande, Runste und Wissenschaften in Verbindung treten, je mek tritt das Bedürfniß ein, die mit dieser Lebensart nothmedig verbundene mechanische Arbeit an andere Kräfte zu über tragen. Das Nomadenleben hatte diesem Bedürfniß son vorgearbeitet; denn in ihm wurden die Thiere, welche sieter und noch jest den größten Theil der Arbeit, die nit dem Ackerdau verbunden ist, übernehmen mussen, gezähnt und an den Menschen gewöhnt. Sebenso wußte sich schon der Nomade schwächere oder unwissendere Menschen dienster zu machen oder in das Joch der Stlaverei zu schmieden.

Hierbei stößt man zuerst auf bie bem ganzen civilie ten Alterthum anhängende Berachtung ber mechanischen To beit, welche bis auf den heutigen Tag noch nicht vollftas big überwunden ift. Geht man aber biefer Erscheinung.

uns fo widerwärtig erfcheint, etwas naher auf ben b, fo hat fie boch eine weit groffere Berechtigung, als bem außeren Anschein nach glauben follte.

Bang abgefehen von bem in bie Menschennatur gelegnd in ihrer gangen Organifation begrunbeten Beftre: die harte, mechanische Arbeit, welche die Lebensbes ngen bes Menfchen mit fich brachten, von fich abgus en und fie entweder ourch leblofe ober lebende Rrafte pten ju laffen; mußten gang naturgemäß bie Thiere, ! zuerft hierzu gebraucht murben, ber Dagftab merben, ch auch biejenigen Menschen beurtheilt murben, welche llig ober gezwungen fich folden Arbeiten unterzogen. iefe menfchlichen Arbeitemaschinen fich nicht mit ihren tern nach ben Regeln bes hiermit jufammenhangenben aus diefem Gefichtspunkte entstandenen, überall vers ten Raftengeistes vermifchen konnten; fo murbe ber atter biefer Arbeitemenschen erblich, und fie felbft murben Sache, wie die Thiere, beren Loos fie theilten. Die en Philosophen und humanften Geifter des Alterthums n nichts Unftößiges ober bie Menschheit Entwurdigen. n biefem Buftanbe, fie maren baran gewöhnt, hielten irbeitenden Menfchen fur andere Arten, die nicht gu joberen Lebensfunktionen, beren fie fich erfreuten, gei feien. Es fann beshalb nicht verwundern, wenn bie it mit demfelben Maßstabe gemeffen murbe, wie die iter — und es war auch in ber That ber Abstanb hen den arbeitenden und gebietenden Klaffen so groß, bie geiftige Beltanichauung berfelben eben fo meit ausider gehen mußte und badurch eine Unnaherung ober nischung unmöglich ober boch fehr erschwert murbe.

Bie und mann ber erfte Stoß gur Emancipation ber it geschah, durfte schwer zu untersuchen und zu ent en fein; sie ging aber jedenfalls aus einem tiefen irfnig hervor und hatte naturlich, wie alle Rulturers nungen, nur einen unscheinbaren Unfang. Das Beniß, welches bie theilweise Emancipation ber Arbeit orrief, icheint bas bes Bertehrs ber civilifirten Bolter Alterthums unter einander gemefen ju fein, nämlich Sandel oder Produktenaustaufch, der überall und zu Beiten tosmopolitischer und gemein = focialer Natur Der Geift ber Kreiheit und Gleichheit hat fich benn zuerft, wenngleich verschieden in Daag und Form, bie moberne Weltanschauung es haben will, in San= taaten Bahn gebrochen, und er that diefes um fo ommener, wenn ber Sanbel gang ober boch jum groß: Theile auf eigene Induftrie, alfo eigne Arbeit, geibet mar. Die mächtigen handelsrepubliken bes Alters as und bes Mittelalters tamen auf ziemlich breiter nblage von Freiheit und Gleichheit empor, fanten aber er, fobalb fich eine herrschenbe, bie Arbeit verschmahenbe tofratie in ihnen bilbete , die nothwendig bas Berftands ber mahren Intereffen bes Staates, ben fie regieren follte, verlieren mußte. Alle diese Staaten waren aber noch weit entsernt bavon, die Gleichheit aller Menschen vor Gott und dem Geseh anzuerkennen oder die sogenannten ewigen Menschenrechte und damit die Emancipation der Arbeit zu proklamiren.

Erft ale die Arbeit aus den fleinen Bereftatten beraustrat, um fich unter ber Sulfe von Mafchinen und bem Schut gefetlich geordneter Berhaltniffe jur hoheren Inbuftriethatigfeit zu gestalten, nahm fie eine Form an, Die ihr gestattete, sich ben höheren Schichten ber Bevolkerung ebenburtig an bie Seite gu ftellen. Mit bem Auftommen der großen Industrie murde allmälig die Scheidemand ents fernt, die ber Raftengeift aufgerichtet hatte. Selbst bie Bunfte in den Städten des Mittelalters, welche einen so regen Freiheitefinn zeigten und fo eiferfüchtig auf bas Wohl ihres Gemeinmefens faben, hatten nur einen außerft be= fchrantten Begriff von ber Natur ber Arbeit und ben Folgen, welche ihre Emancipation herbeiführen tonnte. Sie waren principmäßig gegen jebe Reuerung, bie nicht ihr Bert mar, und fuchten mit allen Mitteln biejenigen Ber: fuche ju verhindern, welche eine freiere Entfaltung ber Urs beit befürchten ließen. Und bennoch hat bie Menschheit biefem verfteinerten Schematismus ber Arbeit, wie er fich in ben Bunften offenbarte, unenblich viel gu verbanten; benn nur in diefen gefchloffenen Genoffenschaften, binter Mauern und Thurmen, tonnte fich ber Beift bes hoheren Burgerthums gegen die Gewaltigfeit bes raubluftigen Abels entwickeln und ju einer Macht erftarten, bie ihm einen Theil an ber Gefetgebung ficherte und es theils gefürchtet, theils geachtet machte.

So feben wir in bem fo fehr gefchmahten, aber vertannten Mittelalter aus ben meift fleinen Sandels = unb Industrierepubliten biejenigen Inftitute heranmachfen, welche fpater, aus bem befchrantten Raum ber Stabte heraustres tend, in riefigen Dimensionen fich ausbehnen und unter bem Schut geordneter Institutionen gu einer weltbeherr: Schenben Bedeutung aufschwingen. Es tann nichts Ers hebenberes und Befriedigenberes fur bie Intereffen ber Menschheit geben, als wenn man ben Erscheinungen folgt, melde ber Emancipation ber Arbeit immer gur Seite geben. Da, wo die große Industrie und der handel einmal Burgel gefaßt haben und, von ber Befetgebung gefchutt, ihre Schwingen entfalten tonnen, werfen fie in ber Geftalt von Arbeit alle Schranken vor fich nieber und werben bie gebietenben Machte, beren Intereffen überall an ber Spite fteben.

Ein civilifirter Staat kann aber auch nicht mehr ohne bie entfeffelte Arbeit bestehen, benn nur biese ift im Stande, bie Produkte hervorzubringen, welche bem Staat die Steuers kraft geben und erhalten, die zur Eristenz eines modernen civilisirten Gemeinwesens nothwendig ift. Arbeit, Gesittung, Freiheit und Bohlstand sind unsgertrennlich — man konnte fagen, sie sind ibentisch! Man fagt nicht umsonst: "Arbeit macht frei" — es muß aber freie Arbeit sein!

Es ift hochft intereffant, ben Beg zu verfolgen, melchen bie entfeffelte Arbeit genommen hat. Buerft trat fie aus ben dumpfen Bereftatten bes Mittelalters, aus ben lichtarmen Gaffen ber eingemauerten Stabte in die offene, freie Ratur; - fie benutte Wind und Baffer, um ben größten Theil ber mechanischen Schweren Arbeit Diefen Da= turfraften oder ftarten Thieren aufzuburden. Die übrige Ur: beit murbe fpecialifirt und mehr ober minber gredmäßig vertheilt, und es famen bagu Borrichtungen und Bertzeuge, welche fich nur im Großen anwenden laffen, aber bann auch Großes leiften. So wurden eine Menge von Lebensbes burfniffen auf viel billigere Beife bargeftellt und auf ben Markt gebracht, wie fie die gefeffelte Bereftatt hervorbrin: gen tonnte. Daburch murben nun gmar fleine Bohlftanbe gerftort, bagegen aber große gefchaffen. Der freie Sanbel und die Großinduftrie find die Erzeuger großer Rapitalien, ohne welche eine großartige Entfaltung der Production und Confumtion unmöglich ift. Durch die Rapitalien werden aber auch die geiftigen Rrafte der Menfchen befruchtet und eine Menge Naturerzeugniffe, welche fruber nuglos im

Schoofe ber Erbe verborgen lagen, in ben Rreis ber Pro: buttion, refp. Confumtion gezogen. Es werben - wenn man nur Rohlen und Gifen nimmt - burch bie Ginfub: rung ber größeren Maschinen Millionen Menschen. erfor berlich, um allein die Rohmaterialien fur die große Inbuftrie berbeiguschaffen; die Nachfrage nach Menschen nimmt in großartigen Dimensionen zu, und ber Berbrauch an le: benemitteln vervielfacht fich. Das gibt auch bem Acerbau gunachft in den Induftriediftriften und bann in immer mei: teren Rreisen einen neuen Impuls. Der flotte Abfat unb bie guten Preife treiben gur Berbefferung, jur Debrpto: buftion und bie theuren gobne gur Anmendung von Das Schinen an. Gins folgt aus bem Unbern, Gins treibt bas Unbere! Runfte und Wiffenschaften finden auch babei ibre Rechnung, - bie Ginen in Bergierung und zwedmäßiger Darftellung ber Produfte: die Underen in neuen Erfindun: gen und in Berbreitung des Biffens und ber bagu gehörigen Sulfemittel, wie Schreiben, Lefen, Rechnen, Sprache u. Rury, alle menfchlichen Fahigkeiten, wenn auch mit Uns guträglichem gemifcht, werben in biefen Bauberfreis gezogen und arbeiten mit an bem großen Berte ber Rultur, beren gewaltiges Triebrab bas Ringen bes Menfchengefoledis tes nach Befriedigung feiner leiblichen und geiftigen Be burfniffe und eines heiteren ober forgenfreien Lebensgenufid burch materielle und geistige Arbeit ift.

Literarifde Anzeigen.

Berlag von Friedrich Bieweg und Cohn in Braunschweig.

(Bu beziehen durch jede Buchhandlung.)

3. S. Hellmuth's Elementar=Raturlehre

für Lehrer an Seminarien und Boltsschulen, sowie jum Schul = und Selbstunterrichte. Siebenzehnte Auflage.

Methobifd und burchaus neu bearbeitet von G. Reichert,

Brofesior der Mathematit und Naturwissenschaften an der boberen Burgerschule zu Freiburg im Breisgau. Mit zahlreichen in den Text eingedruckten holzstichen. gr. 8. Fein Belinpapier. geb. Erfte halfte. Preis 20 Sgr.

Flora marchica.

Für die beginnende Jahreszeit empfehlen wir jum Gebrauch bei Exturfionen:

betrich, Dr. A., Flora marchica ober Beschreibung ber in ber Mart Branbenburg wildwachsenden Pflanzen. Reue Ausgabe. Gebb. (Labenpreis Thir. 2 1/2.) Für — 25 Sgr.

Berlin. Mai 1869.

Gsellius'sche Buch - u. Antiq.-Handlung.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.
(Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Der Schall.

Acht Vorlesungen gehalten in der Royal Institution von Grossbritannien

von John Tyndall,

Mitglied der Royal Society, Professor der Physik an der Royal Institution und an der Bergwerkschule zu London.

Autorisirte deutsche Ausgabe herausgegeben durch H. Helmholtz und G. Wiedemann.

Mit 169 in den Text eingedruckten Holzstichen. gr. 8 Fein Velinpapier. geh. Preis 2 Thlr.

Wichtige Novitität!

So eben erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. Thomassen.

Enthüllungen aus der Urgeschichte

oder:

Existirt das Menschengeschlecht nur 6 0 0 0 Jahre!

Eleg. broch.

Preis 18 Sgr.

128 Seiten

Jebe Boche ericheint eine Rummer Diefer Beitichrift. - Bierteljahrlicher Bubferiptione. Preis 25 Ggr. (1 f. 30 Zr.)
Alle Buchhanblungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



itung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

23.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

9. Juni 1869.

ilt: Das Salzland, von Karl Muller. 4. Geschichte und Leben ber Salzstor. — Die Erdbeben, ihre Erscheinungen und ihre Erklarungsversuche, von D. Butschli. Erster Artikel. — Die Eifel, von Ph. Wirtgen. Funfter Artikel.

Das deutsche Salzland.

Von Sart Muller.

4. Geschichte und Leben der Salgfor.

Es ift eine höchst bemerkenswerthe Thatsache, daß im nenlande, wie der vorige Artikel nachwies, nur sechs photen bei uns nicht dem Meeresstrande angehören. er betrachtet, lassen sich aber dieselben bennoch auf den resstrand zurückführen. Kochia scoparia verbreitet sich bar vom österreichischen Littorale nach Deutschösterreich; misia rupestris kann von Deland hergeleitet werden, sauf Kalkselsen geradeso wie in Sibirien wächst; A. iata hat, wie ich schon berichtete, seinen Centralheerd bibirien und kann deshald recht gut eine Meerstrandsze sein, wenn wir uns die sibirischen Salzebenen als aligen Meeresboden benken; Capsella procumbens erzt besonders an der Wolga, in Taurien und auf Epzmacht also keine Schwierigkeit, als Meerstrandspflanze etten; Potamogeton marinus steht wenigstens als Bez

wohner des Jasmunder Boddens mit der Offee in Berbindung und Carex hordeistichos deutet in ihrer hauptberbreitung nach Often bin, fo daß fie recht wohl aus bem unteren Donaulande stammen fann. Mithin gibt es feine einzige Salzpflanze, die nicht zugleich Meerstrandspflanze ware.

Hiernach fragt es sich nun, ob die binnenländischen Halophyten von den Meereskusten eingewandert, oder ob sie ursprünglich sind? Das Erstere scheint in Wahrheit das Einfachere, Natürlichere; denn wir fanden ja, daß von 40 Arten, welche das Binnenland besit, bis auf die vorbin genannten alle übrigen an unsern Meereskusten vorkommen, ja, daß manche längs der Ströme bis tief in das Binnentand angetroffen werden. In der baltischen Ebene namentslich gibt es einige Punkte, 3. B. in Mecklenburg-Schwerin

ten Daffower : See und feine Umgebung, von denen es ges radezu lächerlich zu behaupten mare, daß ihre vielfachen Salzpflanzen urfprungliche feien, ba jener See mit ber Oftfee in Berbindung fteht. Die Berbindung unfrer Bins nengewäffer mit bem Meere, bem fie guftromen, die Banberungen ber Baffervogel von einem Duntte jum anbern, und manche andere Urfachen erflären hinlanglich bas Bors tommen vieler Salgpflangen im Binnenlande. laffen fich nicht alle Erscheinungen auf biefe einfache Art ber Colonisation gurudführen; einige Salgpuntte muffen, mit andern Worten, als felbständige Schöpfungsheerde betrachtet werben. Das gilt auch vom falgigen See von Eisleben. Er empfängt zwar sein Salz durch eine schwache Salzquelle, die fich aus der Umgebung in ihn ergießt, wodurch er felbft taum an ein bratisches Wasser erinnert; an seinen Ufern indeß concentrirt fich das Salz durch beständige Berbuns ftung so, baß sie im Stande sind, eine reiche Galgflor zu ernahren. Als ich ihn gum ersten Dale fah, tam ich eben von den Ufern der Nordsee zurück und sand mich augens blicklich auf ben Strand von Wangerooge gurudverfest. wo ich mehrere Monate gelebt hatte. Go vollständig abn= lich reihten fich bie Salgpflangen bes Ufers hier aneinander; nur mit ber Einschränkung, baß es an feinem Saume keine Dünen gibt. Das Klepland dagegen und die höher geleges nen, von Salg getrantten flachen Ufer entfprechen gang ber Seemarfch und ber Ruberalflor bes Salzlandes. Je nach biefer Bobenunterlage, in welcher bas Schilf (Phragmites vulgaris) überall bezeichnend hervortritt, erscheinen etwa 30 Pflanzen, welche mit Ausnahme von 6 falzvagen Arten (Trifolium fragiferum, Hippuris, Lactuca saligna, Atriplex laciniata, Poa dura, Agrostis stolonifera) achte Salzpflanzen find: Spergularia salina, marginata, Melilotus dentatus, Apium graveolens, Bupleurum tenuissimum, Aster Tripolium, Artemisia maritima, Erythraea pulchella, linariaefolia, Samolus Valerandi, Glaux, Plantago und Schoberia maritima, Salicornia herbacea, Kochia scoparia (bie aber nicht mehr gefunden wird, obschon fie unzweifelhaft vorhanden mar), Atriplex hastata, Triglochin maritima, Juncus Gerardi, Scirpus parvulus, maritimus, Blysmus rufus, Carex hordeïstichos, Glyceria distans, Pottia Heimii. Diefer Berein ift fo groß, bag er fich, um einige und 60 beutsche Deilen von ber Morbfee entfernt, nicht burch Einwanderung erklaren läßt; um so weniger, als auch noch viele andere Erpptogamische Pflangen (Chara = Arten und Algen) im See felbft hingus treten. Ja, wie Carex hordeistichos, Kochia scoparia, Atriplex laciniata und Lactuca saligna nach bem Often hindeuten, fo beherbergt der See auch Raferformen, welche an bie ruffifchen Salgfteppen erinnern. Es ift folglich nicht ju viel gewagt, wenn man fur manche Salzorte eine Ur: fprünglichkeit ihrer Salzflor annimmt. Die Wahrscheinlichs feit biefer Unnahme erhöht fich fur ben Mansfelber Salge fee burch einen hinblick auf die Salgflor von Artern

hier namlich erfcheinen wicher und feiner Umgebung. Balophyten, welche noch niemals an dem Salgfee beobachtet worden find: Capsella procumbens, Obione peduaculata, Artemisia rupestris, lacinata, wabrend jener & falitat andere bes falgigen Gee's fehlen, g. B. Scirpus parvulus, Blysmus rufus, Carex hordeistichos, Juncus Gerardi u. X. Bollte man nun die Ginmanderung ber Salzpflangen bes falgigen See's von unfern Deerestufta herleiten, welche fo entfernt liegen, fo murbe es boch fet fonderbar fein, daß Artern und ber Salgfee, welche nur un 5 Meilen von einander getrennt find, ihre eigenthumlichen Arten befigen, obichon eine Banderung von beiden Orten burch mancherlei Urfachen leicht bentbar mare. Fall fpielt aber auch in ber Nachbarfchaft von Artern wei ter. Denn obwo'l beffen Saline von Frankenhaufen und ber Domane Numburg (nordweftlich vom Roffbaufer) am um wenige Stunden entfernt ift, fo hat boch jeder biefer brei nabe gelegenen Duntte, bei aller Bermandtichaft feine Salgflor, feine befondern Eigenthumlichfeiten. So erfcheint bei Artern und ber Numburg Obione pedunculata, mib rend fie bei Frankenhaufen fehlt; umgekehrt tritt bei Arten bie Artemisia maritima auf und mangelt ben beiben anden Orten. Beben wir noch weiter, fo erfcheinen Sallnen, welche ber Norbfee außerorbentlich nahe liegen, g. B. it funf Salinen ber Munfter'fchen Mulbe in Beftphales, mertwurdig arm an Salgpflangen, mahrend jene Salgette ber Proving Sachsen so außerorbentlich reich an ihnen find Bebenfalls ertlart fich bas am einfachften burch bie Annahme einer Urfprunglichfeit.

Gang Aebnliches bemerkt man auch an anbern at fernten Puntten, fo g. B. in Mahren an bem Donis See. Much hier laugt bas Baffer falgige Beftanbtheile aus ben umliegenden Sugeln von Telnig und Mantnig; aber augenblidlich taucht eine Salgflor auf, welche, ob gleich weit vom Deere entfernt, boch charafteriftifch wirb: Salicornia herbacea, Schoberia und Plantago maritima Aster Tripolium, Melilotus dentatus, Glyceria distans, Carex hordeistichos u. A., die sich wieder mit falgvagen Pflangen eigenthumlicher Art verbunden, mit: Kochia prostrata, Senebiera Coronopus, Scorzonera parviflon, Crypsis aculeata, die fonft nur im ungarifchen Tieften ihren nachften Deerb befigt, u. M. Es ift ficher, baf j. B bas lettgenannte Gras von baber eingewandert fein fant allein bie hauptbestandtheile ber Salgflor fcheinen boch w fprunglich ju fein. Rur fo verfteht man auch; bef # manchen Salzpunkten tief im Binnenlande vereinzeite be lophyten auftauchen, ohne einen groferen Berein von St pflanzen um fich zu sammeln. Dente ich mich in bie Ber zeit gurud, fo ericheinen mir biefe vereinzelten Salapfer zen wie die letten Reste einer ehemaligen Stranbflor. 🕦 ber That loft biefe Unficht ungezwungen ihr Dafein. 6 hat teine Schwierigfeit, fich ju benten, bag ehemals, wo # Stelle ber heutigen Soolquellen ein offenes Deer ober bod

verzweigte Meeresbufen vorhanden fein mußten, burch ihre Salgniederschläge bie Urfache ju ber Bilbiefer Soolquellen murben, gange Formationen von langen an bem Strande auftauchten, daß fie aber t gunehmenden Landbildung viele Jahrtaufende fpaich bie Rultur bes Menfchen ju Grunde gingen. Wir iefes Ausscheiben einzelner Arten noch heute vor fich fowie fich die Bedingungen ju ihrer Erhaltung an-Am falzigen See von Gisleben ift Kochia scoparia unben, Carex hordeistichos im Mussterben begrifs ift nur die gewöhnlichften Salgpflangen find gurudiges Selbst bas sonderbare Ueberfpringen mancher Mrs f weit entfernte Standorte, wovon ich im vorigen fo manches Beifpiel gab, erflatt fich einfach burch Blid in die Borgeit; Die Berbindungsglieder find orben. Rein Bunder folglich, bag Salinenorte, mo werte find, welche ben Boben fort und fort mit ranten, verhaltnigmagig noch bie meiften Salzpfignerbergen.

enten wir uns nun fammtliche Salophyten auf einen vereinigt, fo mußte bas Leben, welches fie unter tfalten, einem großen Bechfel unterworfen fein. Bon 1 Arten namlich befleiben nur 82 für immer ben , weil 7 von ihnen Straucher und 75 ausbauernbe en find. Dagegen icheiben 49 Arten aus bem jahr: Berbande aus, weil 9 von ihnen zweijahrige und jahrige Arten find. Es ift faft baffelbe Berhaltnig, unter ben 3700 beutschen Pflangenarten überhaupt bet. Nach meiner Bahlung namlich fegen fich biefe gu 1/o aus Strauchern, ju 3/a aus perennirenben, aus zweijahrigen und ju 1/5 aus einjährigen Arten nen; die Salgpflangen bagegen besteben gu 1/10 aus hern , ju 1/5 aus perennirenben , ju 1/15 aus zweijah= and ju 1/2 aus einjährigen Arten. In Birflichfeit bleiben felbst von ben mehrjährigen nur wenige in Buftande übrig, bag man nach Bollendung bes Comins noch von einem Pflangentleibe auf bem Salge fprechen tonnte. Die wenigen Straucher find ger: bie perennirenden giehen meift ihre Sommertriebe ibft bie Grafer und grasartigen Formen bugen fie f einige unbebeutenbe Refte ein; mit bem Gintritt inters ift bas Salgland ber volle Begenfas ju bem inde, bas fich grun und freudig felbft noch in diefer Jahreszeit neben ihm erhebt. Mur als garte Reim: n geben die Rachkommen ber 40 einjahrigen Arten rühling entgegen: Malcolmia, Clypeola, Capsella, us inconspicuus, Bupleurum, alle ErythraeasArten, a littoralis, Plantago Coronopus, Schoberia maribie beiben Salsolae, Salicornia, bie beiben Coris. m - und Kochia : Arten, Obione pedunculata, die Atriplex, Rumex maritimus, Euphorbia Peplis, n arenarium, Poa loliacea, Glyceria procumbens, um maritimum und bie 3 Lepturus:Grafer. Manche

ihrer Mutterpflangen, g. B. Die Salsola = Arten, treiben fich unterbeg als vertrodnete ftrobartige Pflanzenbufche, ein Spiel ber Binde, umher, bie fie bem Berrotten nahe finb. Raum, daß die 9 zweijährigen (Delphinium, die 3 Cochlearia, Eryngium, Apium, Scabiosa ucranica, Aster Tripolium, Tragopogon floccosus) ober manche ausbauernbe Arten burch eine Blatterrofette an bas alte Sommerleben guruderinnern. Die meiften ber Reimpflangen aber find wie Blei an ihre Stelle geheftet, bie wenigstens, bie bem fchlam: migen Rlepboben angehoren. Sier fiel ber Same wie in einen Leimbrei, und heerbenweis gruppiren fich barum bie gleichen Arten, befondere Schoberien, gufammen, wie es ihre Boreltern pflegten; ber Sandboden allein gestattet eine weitere Ausbreitung, je nachbem es bie gerftreuenben Binbe gu vollführen vermögen. Selbft eine Berbftfarbung macht fich an bem vergebenben Sommerbilbe bemerklich; gerabe bie eben genannte Schoberia maritima farbt, mo fie maffens haft auftritt, die gange Umgebung mit einem rothen Scheine, ben ihre Stengel gegen ben Berbft bin annehmen. Much die Salicornia vollführt ein Achnliches; nur baß fie, niedriger und mehr vereinzelt, nicht die volle buntle garbung jener hervorzubringen vermag. Rumex maritimus geht fogar in eine orangenfarbige, fpater braune Tinte über. Un: terbeß fluthen die Baffer bewohnenden Monocotplen nach wie vor auf und ab in ihren Salggemaffern, ale ob fie nicht von bem Winter berührt murben.

Offenbar fallt bas ichonere Sommerbild auf ben Gu: ben. Im Morben tann man nur wenige Salophpten gu ben Bierfrautern rechnen; Erythraeu - Arten, Aster Tripolium, Althaea, Statice maritima und Limonium find fast Alles, mas fich babin rechnen läßt. Im Suden bagegen tehren biefe Formen nicht allein wieber, fondern verbunden fich mit noch viel brillanteren Arten. ter ihnen stehen oben an: Delphinium Staphysagria, Scabiosa ucranica, Malcolmia maritima, Silene vespertina, Linum . Arten, Tamarix . Arten, Sonchus maritimus, Artemisia coerulescens, Stachys, Teucrium. Acanthus. Allium Chamaemoly u. A. Das Alles verfchwindet jedoch wieber vor jener Salgflor, die fich im Guben ber Abria aufthut, wo das sudeuropaische Buckerrohr (Imperata cylindrica), mehr noch ber stattliche Ampelodesmos tenax unfer norbifches Schilf vertreten. Bilbe Levfojen (Matthiola sinuata) und Meerzwiebeln (Pancratium maritimum), lets tere mit rothlich - weißen Blumenbolben auf hohem Schafte, wetteifern an Pracht ober an Wohlgeruch mit ben Cift: rofen, Morthensträuchern, Piftagien, Pforaleen u. A., die fich hier bicht neben ober über ihnen am Strande erheben-Solcher Schönheit haben wir im Rorben Deutschlands nichts Mehnliches entgegenzusegen. Nur in ber fublichen Bretagne, bie bem marmen Golfftrome fo unmittelbar ausgefest ift, finden fich biefe fublichen Meerftrandspflangen, gum Erstaunen bes Beobachters, fast fammtlich ein. Bu ben Norbsee: Halophyten gesellen sich: Inula crithmoides, Sonchus maritimus, Statice lychnidisolia, Dodarti, Salicornia struticosa, radicans, Scirpus translucens, pungens, carinatus, Savii, Crypsis aculeata, Spartina stricta, Polypogon monspeliensis, maritimus, littoralis u. A. unmittelbar am Stranbe; auf den Dünen: Matthiola sinuata, Dianthus gallicus, Silene maritima, portensis, Erodium maritimum, malacoides, Tribulus terrestris, Helichrysum Stoechas, Centaurea aspera, Crepis Sustreniana, Omphalodes littoralis, Linaria arenaria, Lysimachia linum, stellatum, Atriplex rosea, Euphordia Peplis, portlandica, Paralias, Pancratium maritimum

u. A.; an ben Felfen bes Ufers: Frankenia levis, Lavatera arborea, Trichonema Bulbocodium u. A. Beiche Beranberung! Sie ist um so wichtiger, als manche ber süblichen Pflanzen offenbar burch biese Lotalität hindurch nach ben Ufern bes beutschen Weeres gewandert sind, um theilweise in dem außersten Besten des baltischen Meeres zu enden: Convolvulus Soldanella, die Lepturus Schlie u. A. Es gehört zu den bemerkenswerthesten Eigenthümteiten unsere Salzstor, daß sie rings um die europäischen Kusten einen Kranz schlingt, der von dem außersten Offen des baltischen Meeres dis zur Abria seinen Hauptbestandtheilen nach die größte Verwandtschaft in sich trägt.

Die Erdbeben, ihre Ericheinungen und ihre Erklarungsversuche *).

Von . Butfoli.

Erfter Artifel.

Richt lange ift es her, daß wieder bie Schredensbots schaft von einem furchtbaren Erbbeben aus dem uns jus nachft burch Fortschritt und Rultur verwandten Continent ju uns herüber scholl, einem Erbbeben, bas Taufende von Menschenleben in bem Beitraum weniger Augenblice vernichtet, Taufende von blubenden Stätten der Rultur und bes Sanbels in Trummerhaufen vermanbelt und ten Bohls stand-mehrerer Länder vielleicht auf viele Jahrzehnte hin ber Bernichtung nahe gebracht hat. Es war bie Kunbe von dem Erbbeben, welches etwa vor Sahresfrift Peru und Ecuador in Sudamerita auf fo entfetliche Beife heimfuchte. Ber ware bamale nicht von Mitleid für jene ungludfeligen Landftriche erfüllt worden, die nicht zum erften Dale ber furchtbaren Beifel ber Ratur auf biefe Beife erlagen, fon: bern bie ichon feit Sahrhunderten ber Schauplat gewaltiger Erberschütterungen maren! Richt amangig Sahre find verftris chen, ohne bag an ber Beftfufte Subamerita's an einem ober bem andern Ort, häufig jeboch fogar auf weite Streden, auf hunderte von Meilen bin die Erbbeben ihre Buth in graflichfter Beife offenbarten.

Ich ergreife die so nahe liegende Gelegenheit, anknupfend an diese furchtbaren Ereignisse, welche die Ausmerksamkeit aller gebildeten und denkenden Menschen von Neuem
auf sich gezogen haben, um die Errungenschaften der Wisssenichaft die zur neuesten Zeit in Bezug auf jene Naturereignisse darzulegen, und ich glaube im Hindlick auf jene
sudamerikanischen Ereignisse eine weitere Auslassung über
die Wahl und die Zeitgemäßheit des Gegenstandes für unnöthig erachten zu dursen. — Diese kleine Einleitung, die
vielleicht bei der Betrachtung solcher, durch ihre Großartigkeit hinreichend in die Augen springender und das Interesse
burch ihre stetige Wiederholung wachhaltender Phänomene

überflüffig erscheinen kann, rechtfertigt sich hauptschlich baburch, bag wir hier ein Gebiet betreten, wo und nicht gleich beim Eintritte große Fortschritte und Errungenschaften ber Wiffenschaft entgegentreten, sonbern wo wir auf viele Zweifel, auf eine große Verschiedenheit ber Ansichten und Meinungen stoßen, ja wo sich heutzuge noch zwei vorherischende Erklärungsversuche heftig bekampfen.

Ist es auch von höchstem Interesse, einen Blid auf bie Streitigkeiten in einer wissenschaftlichen Frage zu werfen, die am klarsten die Mühseligkeiten und hindernisse, die dem Fortschritt der Erkenntnis entgegenstehen, zeigen und dem Beobachter die Entwickelung einer Bifferschaft, gleichsam die Geburtswehen einer Theorie anschaulich zu machen vermögen, so ist es doch auf der anderen Selte gewagt, eine noch ungelöste, von den händen der Forschaft bearbeitete Frage auf populäre Beise behandeln zu wollen. Dennoch glaube ich, daß, wenn mit einiger Gründlichkeit und wissenschaftlichem Ernst hierbei zu Werte gegangen wird, auch die Lösung dieser Aufgabe glücken kann.

Die Erscheinungen, um die es sich hier handelt, find schon seit ber altesten Zeit bekannt und in ihrer Berbeitung auf der Erdoberfläche, so zu sagen, durch Richts beschräftt. Die Kunde von größeren oder kleineren Erdbeben ist uns aus allen Gegenden zugekommen, in unsern Lagen, wie durch die Aufzeichnungen vergangener Geschlechter. Ibes Kind hat schon in der frühesten Jugend durch Erghelungen der schrecklichen Unglücksfälle, die sich an ihre fer seinem der Schandnis von ihnen erlangt, so daß wir bie einem der Phanomene entgegentreten, das an allgemeine Kenntnis mit jedem wetteifern kann, das aber, wie mand so allgemein verbreitete Erscheinung, nicht entsprechend want ist.

^{*)} Rach einem im wiffenschaftlichen Berein ,, Gesperus" ju Frankfurt a. D. gehaltenen Bortrage.

Schon bie furchtbare Art und Beife, mit ber fo viele when fich einftellen, ober ihr fo plogliches, unerwartetes reten macht es, bag ber Menfch von ihnen gerabegu rafcht wird ober, vor Angft und Schreden ber Befing beraubt, fich in fpateren Tagen nur buntel ber Borje zu erinnern vermag, bie vielleicht fein Liebstes auf n bem Untergang weihten. Es gibt baher wohl nur ge Raturerscheinungen, die burch Angst und Schrecken,) Leichtgläubigfeit und Aberglauben und bie großartigen rude, welche fie hervorrufen, mehr entstellt worben und über die mehr Fabeln im Bolte und felbft in ber inschaftlichen Welt fich breit machen, ale gerabe biefe. find jeboch biefe Jrrungen im Sinblick auf bas Berbers das Erdbeben bis jest der Menfchheit brachten, nur gu iblich, und ich fann nur mit Budle übereinstimmen, t er ben großen Ginflug hervorhebt, ben öftere Bieberngen berartiger Erscheinungen auf ben Boltscharafter Banbes, wie g. B. Spaniens allmalig hervorbringen ten. Gerabe hier mare es bemnach Beit, bag bie Bifhaft enblich einmal bie mahren Grunbe aufbecte und Bernichtungstampf gegen Aberglauben und Jerglauben flich vollendete. — Erft d'e neuere Zeit hat auch die ieben jum Gegenftand ihrer genauen Unterfuchung get, und hauptfachlich in ben ganbern, bie haufig von flei-Erbbeben heimgefucht find, wie die Schweiz und Itahaben fich wiffenschaftlich gebildete Danner auch die-Unterfuchungen unterzogen.

Wie aber bas Großartige bie Bergrößerungssucht wedt, fuhren bies auch bie Erbbeben, die gewöhnlich bedeuburch diese Bestreben entstellt wurden. So hat Kant bas Erbbeben von Lissabon im November bes Jahres i eine Ausbehnung über 1/10 ber gesammten Erbobers berechnet, eine Bahl, die ohne Zweisel zu hoch gesem ist.

Bir beginnen nach diesen allgemeinen Bemerkungen eigentliche Betrachtung der Erbbeben mit einer kurzen lderung der thatfächlichen bis jeht beobachteten Berhalts Ich glaube eine allgemeine Definition, die bei sols Dingen stets hölzern genug klingt, hier übergehen zu n und wende mich sogleich zu der Betrachtung der Erzungen, durch die ein Erdbeben sich anzeigt.

Erzitterungen ber Erboberstäche in höherem ober gerin:

1 Grabe sind alle Erdbeben, und zwar erfolgen diese Erungen gewöhnlich stoßweise. Der in einer von einem eben heimgesuchten Segend sich befindende Beobachter ürt einen oder mehrere in verschiedenen Zeiträumen sich nde Stöße, die eine sehr geringe, meist wenige Secunlange Dauer haben, jedoch durch ihre heftigkeit in jes Augenblick die größte Stadt in Trümmer legen kön,

In gerade die verheerendsten Erdbeben, wie das issabn, das neueste zu Peru und Scuador, haben sehr Zeit angedauert. Die ganze Zeit der Zerstörung bez zu Lissabn nur 5 Minuten; der erste Stoß begann

und vollenbete faft bie gangliche Bernichtung ber Stabt und hielt nur 5 bis 6 Secunden an; hierauf folgten in dem Beitraume von wenigen Minuten noch blipfchnell zwei Stoffe — und das Werk der Vernichtung war vollbracht. Man braucht jedoch mohl nicht befonders ju bemerten, wie man= gelhaft folche Beitangaben bei fchnell fich folgenben Stoffen fein mögen, denn wer wird wohl mahrend bes Erbbebens von Liffabon fich die Raltblutigteit bemahrt haben, auf die Uhr zu schauen? — Aehnliche heftigkeit und Schnelligkeit auf einander folgender Stofe fonnte man noch von einer großen Angahl Erbbeben berichten; jeboch hat bies meiter tein Intereffe. Dagegen finbet fich jeboch auch bas umgetehrte Berhaltniß haufig genug. Es ift feine Seltenheit, daß ganze Länderstriche Monate und Jahre lang von fleineren Erbstößen beunruhigt werben, fo bag gleichfam auf einen ober mehrere heftige Stöße ein allmäliges Ausbeben ber inneren Gewalten folgt. So hat bas Erbbeben von Cumana, wie humboldt ergablt, 14 Monate angebauert, fo baß bie bestürzten Bewohner ihre verheerten Bohnungen nicht aufgubauen magten. Rach bem großen Erbbeben in Calabrien, das fich bis nach Meffina bin ausdehnte, follen mehrere Jahre hindurch noch Erbstöße verspurt worden fein, und Spallangani gahlte im J. 1792 gu Meffina noch 30 Erbftoge in 24 Stunden. Jeboch muß man hierbei ber Befchaffenheit ber Gegend Rechnung tragen; benn bag lang andauernde Erbbeben in ber Rahe großer Bulfane haufig find, ift naturlich. Jeber Ausbruch ift meift von fleinen Erdbeben begleitet, und die ihren Sig ftets bewahrenden vulfanischen Rrafte, welche bie Urfache jener Erschutterungen find, konnen leicht Jahre hindurch an bemfelben Orte Erb= beben veranlaffen. Beit feltfamer begegnet uns diefe Erfcheinung in von Bulfanen freien Gegenden, und wir merben fpaterhin noch Belegenheit haben, hieruber uns ausgufprechen, wenn wir die gegenfeitigen Berhaltniffe von Erbbeben und Bulfanen überhaupt betrachten.

Bei jedem Erbbeben gerath die Erboberflache in eine Bewegung, und man hat sich von jeher bestrebt, die Art dies ser Bewegung tennen zu lernen; auch ist es bis jeht gestungen, drei sogenannte Bewegungsformen der Erboberflache wahrzunehmen, von welchen jedoch die eine mehr wie zweis sethafter Natur ist.

Entweder hat man birette Stofe von unten nach oben gefpurt, und bies wird auch wohl die häufigste Bewegungsart sein, die sich bei Erdbeben bemerklich macht, vielleicht die einzige, welche die zweite nur hervorruft. Die Geologen haben diese Stoßbewegung die succusorische genannt, im Gegensat zu der undulatorischen, nämlich einer wellenförmigen Bewegung, in die der Erdboden gerathen soll. Daß eine Erschütterung, eine stoßweise, succusorische Bewegung sich in Wellen in der die Erdssäche constituirene den Sesteinsmasse fortpslanzt, darüber ist wohl keine Frage, und daher die zweite Bewegungsweise wahrscheinlich nur als

menttriben Bolar ber erfteren ju betrachten. Dag jeboch De Erboeden mabre Bellen fchlage, wie bies auch ergablt und pegiaube mechen ift, tann nur ein leichtsinniges Darwer fein. Buifach bat man bie Erfahrung gemacht, bag Die Ericuleung, von einer Seite fommend, fich über die Secret semme; es find bies berartige unbulatorifche Bemejungen, bie von bem Ort bes eigentlichen Stofes ausge-Die britte Bewegungbart, bie wir oben als febr guerfeitaft bezeichneten, ift bie fogenannte rotatorifche; es follen namlich hierbei mahre Drehungen um eine gewisse Im Rattfinden. Dan hat hierfur mehrere Beifpiele feit aiter Zeit durch alle Lehrbucher geschleppt. Das bekannteste ant Der beiben Dbelisten por bem Rlofter bes heiligen Bruno in Calabrien. Diefelben bestehen aus brei aufeinander gefetten Steinen, von benen bie beiben oberften nach bem Erbbeben um ihre Ure gebreht fein follten, mahrenb das Suggestell stehen blieb. Wie sich eine fo munderbare Erfcheinung ertlart, ift febr fchwer begreiflich, und man mochte vermuthen, bag bie Steine vielleicht fpater wieber in diefer Position aufgefest murben; benn die Rotationsape hatte bei diefem Erdbeben mit jeder der Aren beiber Dbes lieten zusammenfallen muffen. - Daß jeboch felbft bei einfachen Stofen Berbrehungen und Berfchiebungen von Gegenständen auf ber Erdoberflache ftattfinden muffen, bavon tann fich Jeber burch fleine Berfuche felbft überzeugen. Mit berfelben Borficht find alle andern berartigen Mittheis lungen über rotatorifche Bewegungen bei Erbbeben aufzu: faffen. Es ift naturlich, daß die Bewegung der Erbobers flache auch häufig febr verworrener Ratur fein tann, haupts fachlich beshalb, weil ein verworrener Schichtenbau bie ursprünglich einfache Bewegung auf fehr verschiedene Beise jur Geltung an der Erdoberflache gelangen laffen muß, fo bag bie fonderbarften Umfturjungen und Berfchiebungen ber Dinge auf ber Erboberflache baburch hervorgerufen werden.

Im Allgemeinen glaube ich, bag ber Art und Beife ber Bewegung bei Erbbeben teine große Bebeutung für bie Go flarung biefer Erfcheinungen beigulegen ift, ba einmal be Mobifitationen, welche bie ursprungliche Bewegung, bis fe gur Geltung auf ber Erdoberflache fommt, erfahrt, in ben meiften Kallen febr groß fein muffen und bann auch bie Beobachtung biefer Bewegung felbft eine fehr mangelhafte fein muß. Gewöhnlich wird fich diefelbe auf einen ein fachen Stoß jurudführen laffen. Dan hat eigenthumlide Apparate conftruirt zur Beobachtung ber Richtung, in ba ein Erdbeben fortichreitet, und es ift biefen Besbachtungen jedenfalls eine bobe Bichtigfeit beigulegen. - Beobachtun gen diefer Urt find hauptfachlich in Italien angestellt wer ben, und es hat fich hierbei ergeben, bag viele ber-bortigen Erbbeben einen unverkennbaren Bufammenhang mit ben bortigen Bulfanen befigen.

Begleitet merben die Erdbeben gewöhnlich von einem unterirbifchen Geräufche, balb einem Braufen, wie bas eines ftarten Sturmwindes, balb einem Geraffel, wie mit Retten, ober einem Beraufch ahnlich bem, bas ein fcmer belabener, über bas Pflafter fahrender Bagen bervorruft; auch erplefionenartige Analle u. f. w. bat man ju horen geglaubt-Jedoch find biefe bem Dhr vernehmbaren Begleiter ber Ette beben teinesmege immer bemertbar, und man bat beftige Ert beben ohne jedes Geräufch erlebt, bagegen aber auch wieber unterirdifches Gebrohne und Getofe ohne jede Erberfcutte rung. Befannt find biefe Erfcheinungen, bie fogenannten Bramibos, von bem merifanischen Sochland in ber Rabe ber Stadt Guanaruato. Dort hörte man vom 9. Januar 1784 an über einen. Monat biefen unterirbifchen Donner ohne jede Erberschütterung fo furchtbar, bag alle Ginmohne fich fluchteten. Much bei bem Erbbeben in Savopen im Jahr 1808 follen Analle wie Ranonenfchlage gehort worben feit ohne gleichzeitige Erfcutterung.

Die Gifel.

Don Ph. Wirtgen.

Fünfter Artitel.

Mit ben Bultanen ber Eifel stehen die Maare dersselben im engsten Zusammenhange. Nur da, wo vulkanische Ausbrüche vorkommen, erscheinen auch die Kesselthäler, welche entweder einen offenen Wasserspiegel besitsen oder benselben durch Cultivirung verloren haben, oder von denen man nicht weiß, ob sie je einen solchen besassen. Mit dem Namen "Maar" belegt man überhaupt in der Eisel jeden kleinen kandsee, und nur einige derselben werden "Weiher" genannt; das größte in der Nähe des Rheines bei Andernach besinds liche Maar heißt allgemein in der Bolkssprache "das käch".

Es besit wohl teins biefer Maare noch feinen vollstanbigen Bafferspiegel; überall hat bie Kultur an ihnen genagt und hat Theile ihres Bodens in Wiesen: oder Ackerland um gewandelt. Die einzigen, welche noch Masser besiden, sind der Laacher See, 1400 Morgen groß, das Pulvers maar mit einem Durchmesser von 105 Ruthen, das Helmen nar mit einem Durchmesser von 80 Ruthen, das Uelmen ner Maar, 180 Ruthen lang und 136 Ruthen breit, das Meerfelder Maar, 121 Morgen groß, das Beinfelder Maar von 142 Ruthen Durchmesser, das Schallens mehrener von 153 und das Gemündener Maar von 109 Ruthen Durchmesser. Bon sehr geringer Größe sind die schon erwähnten Maare am Mosenberge.

Die beiben Maare von Boos, zwei Maare von Uelmen, der Mosbrucher, der Dreifer und ber Duppa: Beiher find zu Ende bes vorigen Jahrhunderts oder 1 gegenwärtigen durch menschliche Tnätigkeit ihres 8 beraubt worden und zum Theil in gutes Wiesens 2. Th. in Sumpf mit Torstichen umgelegt worden. don der Umwandlung des Strohner und des dürren hens bei Sillenfeld, des tief in das Plateau einges Immerather Maares, worin die Dörfer Obertieder-Immerath liegen, von dem Mürmes: r bei Ellscheid, dem Beden von Wehr bei Laach ehreren anderen weiß man keine Zeit ihrer Trockenzund keine Spur von kunstlichem Einflusse nachzus

das tieffte aller biefer Maare ift bas Pulvermaar illenfelb, beffen Liefe zu 302 p. F. angegeben und beffen Spiegel 230' tiefer liegt, als bas Plateau, ches es eingefenkt ift.

dur bei ben in ben Rratern bes Mofenberges liegenden : Maaren ift ber Urfprung beutlich fichtbar. Bon inderen ift tein vollkommen überzeugender Beweis vor-, baß fie in wirklichen Rratern fich befinden. Bei liegen jedoch gablreiche vulfanische Produtte, Bomben, , Tuff u. f. m., maffenhaft umber. Dag biefelben er Bulkanitat angehören und burch biefe entstanden burfte mohl teinem Zweifel unterliegen. Dan halt ohl mit Grund bafur, bag bie meiften biefer mehr eniger freisrunden Reffelthaler, worin bie Maare liegen elegen haben, ihren Urfprung Erplofionen, die wie itrichter mirtten, ju verdanten haben, bie Thaler alfo plofionstratere anzusehen find. Die Rraft, welche aus efe der Erbe wirtte und das barüber befindliche Beoch in die Luft fprengte, wobei glubende Maffen mit gefchleubert murben und mehr ober weniger abgerundet gur Erbe fielen, muß eine ungeheure gemefen fein, menn 18 auf feiner Sohle allein eine Meile im Umfange ve Reffelthal von Laach und die faft halb fo großen bes Meerfelber und Pulvermaares in Bes

die stillen Wasserspiegel, in die Plateaus eingesenkt, Rahe ausgebehnter Lavaströme oder zerrissener Schlackenmachen einen tiefen Eindruck auf das Gemuth des Gemuth des Gerache der Natur empfänglichen Beschauers, und rs ist es das Gefühl der tiessten Einsamkeit, das greift, wenn wir, an dem waldbewachsenen Abhange dieser Waare auf einem mächtigen Lavablock sigend, ise Anschlagen der Wellen belauschen. Dier und da ein Fisch über die Wasserstäche empor, oder ein sich fühlender Frosch springt plätschend hinein, und bühner ziehen lange glänzende Furchen hindurch oder kleinere Wasservögel ziehen schreiend ihre Kreise iserem Haupte. Nur an zweien derselben, dem Meerzund dem Schalken mehrener Maar, die aber tem nicht mehr das ganze Kesselthal ausfüllen, liegen

Dorfer, und an bem duntelblauen Laacher See erhebt bie alte Abtei ihr funfthurmiges Saupt.

Sang befonders mertwurdig ift die Lage breier Maare auf bem Daufeberg bei Daun. Der Berg felbft, jum größten Theile aus bevonifder Graumade beftehend, erhebt fich bis ju 1750', 600' über bem Spiegel ber Liefer bei Daun. Es finden fich jeboch auch bie beutlichften vulfanis Schen Producte an demfelben, Tuffe, Lava und Rapilli. In feinen Schoof find vier Reffelthaler eingefenet, von welchen brei große offene Bafferfpiegel enthalten, mahrenb eines derfelben, die Bintelbach, durch ein enges Thal abs gefloffen ift. Das Beinfelber Daar liegt am hochften, 527' unter bem Gipfel bes Maufeberges und 310' über ber Liefer. Deftlich biefes Maares liegt und von ihm nur burch einen fcmalen Bergbamm gefchieben bas Schalfen: mehrener Daar mit einem 1747 tiefer liegenden Baffer: fpiegel. Fünf Minuten weftlich bes Beinfelber liegt bas Gemunbener Maar, auf ber Subfeite von einer hohen, fteilen Bergmand umgeben, beffen Spiegel 228' tiefer als der des Weinfelder liegt. Der Besuch dieses Berges und ber Unblid ber brei Maare macht auf ben Banberer ben tiefsten Eindruck, befonders aber bie gang tahlen Umgebungen bes . Weinfelber Maares, auf beffen hohem Ufer fich eine fleine unformliche Rapelle erhebt, die mit bem fie umgebenden Rirchhofe bas Gefühl ber tiefften Ginfamteit nur noch erhöht.

Die Ermerbequellen ber Eifel fliegen in ben meiften Theilen berfelben fehr fparlich. Biehzucht, Aderbau und an einigen Stellen etwas Bergbau find ber Inbegriff ber menfche lichen Thätigkeit; aber auch bie Biehzucht liefert nur in wenigen Gegenden einen nennenswerthen Ertrag. Im Sans gen ift die Gifeler Rindvieh = Race eine fehr unvolltommene, und nur im Beften, wo bas Land an Belgien flößt, finden wir fcone Thiere. Leiber ift in vielen Gegenben bie Bieb: jucht Urfache großen Berluftes an Menschenkräften; benn nicht felten fieht man ftarte, fraftige Manner ober Frauen, welche tagelang auf ber Biefe ober Beibe liegen, um ihre gwei ober brei jammerlichen Rube, ihr beftes Befigthum, gu beauffichtigen; nicht ju reben von ber Bermilberung ber Rinder, welchen biefes Geschäft obliegt. Un vielen Orten hat man freilich auch hirten fur bie verschiebenen Biehs gattungen. Schafzucht wird überall betrieben, und es finden fich viele Befiger großer Beerben, welche nicht allein in ihrer näheren Umgebung, fonbern auch in weiterer Entfernung bie beften Beiben in Pacht nehmen und mit ihren Schafen einen einträglichen Sanbel nach Frankreich treiben. Für biefes Gefchaft mochte bie Musführung ber Gifelbahn von großer Wirkung fein! Die Lanbebrace ift gwar nicht bie befte, benn fie erreicht nur Mittelgroße, und die Bolle befist nur mittelmäßige Bute; allein die Thiere find ftart und fraftig, ihr Fleifch ift vortrefflich und ber Bollertrag bebeutend. Die guten Eigenschaften konnten aber noch fehr erhöht werben, wenn man Rreugungen mit ebleren Racen

vornahme. Die Ginführung frember Racen murbe fehr uns ficher fein.

Die Schweinezucht ist ebenfalls ergiebig; boch geht auch bier bie Thatigkeit nicht weit über bie Aufbringung bes eigenen Bebarfes. Ziegenheerben finden sich auch an vielen Orten.

Bermoge ihrer Lage wurde die Elfel hauptfachlich burch bie Biehzucht bedeutend gewinnen können, wenn man im Sangen mehr Eifer darauf verwenden und die große Menge der Ländereien in gute Weideplage verwandeln wollte. Die Schiffelwirthschaft ist in dieser Beziehung sicher tein Vorztheil für das Land. In Betreff der Feld und Waldkultur ift die Eifel jedoch seit breißig Jahren in einem bedeutens den Kortschritt.

Der Aderbau befchaftigt fich nur mit einer febr gerin-gen Angahl von Pflangen. Ausgezeichnet gebeiben hafer und Rartoffeln, und wenn bereinft Gifenbahnen bas Land burcheieben und biefe vortrefflichen Producte leichtere Abfat= mege erhalten, fo wird bie Gifel nicht allein an Unbau und hoherem Ertrage gewinnen, fondern auch die Gegenden, melden biefe Produtte nun leichter gufliegen tonnen, merben einen erheblichen Genuß bavon haben. Roggen gebeiht ebenfalls in ben meiften Gegenden febt gut, nur ift ber Rornerertrag gewöhnlich geringer, als man fonft ju erhals ten gewohnt ift. Daffelbe gilt in einem noch hoheren Grabe pon bem Beigen, ben man freilich in ben hoher gelegenen Gegenben, welche über 1200 bis 1400' boch liegen, gar nicht mehr cultivirt, weil er gewöhnlich im Fruhling erfriert. Am beften gebeiht ber Beigen auf bem Raltgebirge, mo man auch besonders Spelz gieht, ber auf ber Graumade gar nicht gebeiht. Man unterscheibet baber auch allgemein ben Ralt als Spelg: und bie Graumace als Roggenboben. Rlache und Sanf wird gewöhnlich nur jum eigenen Sausbedarf gebaut. Beibe Gefpinnftpflangen murben fur viele Lanbstriche eine bebeutenbe Einnahmequelle gemahren, ba fie meiftens gut gerathen. Den Beweis liefert ber benachbarte hunsrud, ber ein nicht minder raubes Rlima befist und boch fehr bebeutenbe Quantitaten von Flachs auf ben Martt bringt.

Eine eigenthümliche Kulturart bes Bobens ift bas in vielen Gegenden noch sehr stark herrschende Schiffeln. Jebe Gemeinde besitst mehr ober minder große Debländereien, auf welchen das Bieh gewöhnlich nur spärliche Nahrung sindet. Sie liegen zwölf, fünfzehn bis zwanzig Jahre unbehaut, bann werden sie getheilt und jedem Ortsangehörigen sein Antheil überwiesen. Der Boden wird alsdann mit allen darauf befindlichen Pflanzen geschält und in einzelne einen Fuß hohe Hausen locker zusammen gelegt, Ginsterzweige zu unterst. Ist Alles getrocknet, so werden die Hausen angezündet, was gewöhnlich in der trockensten herbstzeit von der Mitte September bis zur Mitte October geschieht. Auf den hochstächen und Bergabhängen scheint Bulkan in seiner alten Thätigkeit wiedergekehrt zu sein. Hoch auf lodern die Flammen, und ein übelriechender Rauch verbreitet sich

über die ganze Canbichaft. Die Afche dient als Dunger, und es wird zuerst Roggen hinein gefaet, im folgenden Jahre pflanzt man Kartoffeln, im britten Hafer. Dan bleibt der Boben wieder lange Jahre unbenutt. Mit den verschiedenen Diftricten wird soviel als möglich gewechselt, so daß jeder Gemeindebürger jedes Jahr sein bestimmtes Schiffelland erhält. Fortwährend werden aber jest solche Deben und Schiffelselder in seste Kulturlandereien umgewandelt.

Derjenige Theil ber Eifel, welcher bereits oben als Mapfelb bezeichnet wurde, besitht jedoch einen so guten Boden, bag die angeführten Berbältniffe teine Anwendung sinden. hier gedeihen alle Feldfrüchte, besonders sammtliche Setreibe ganz vortrefflich, benn es herrscht bier das milbe Alima bes Rheinthales, und der Löß, der Niederschlag der letten Bafferbedeckung dieser Gegend, gemischt mit den zahlreichen Prebukten ber erloschenen Bulkane, bildet einen ausgezeichneten Boden.

Die Bewaldung, welche früher gewiß fehr bedeutend gewesen, wenn auch ohne Kultur, ist später durch die Ungunst der Zeiten sehr gesunken; das Klima wurde badurch weit rauher und der Wasserreichthum versiechte. Seit der preußischen herrschaft ist die Waldeultur jedoch bedeutend gestiegen, da ihr eine sehr große Ausmerksamkeit zugewendet wird. Tausende von schlechten heden sind in guten Bald umgewandelt, viele tausend Morgen von haiden und Deben sind gut bewaldet worden.

Bon ben Laubhölgern finden sich vorzüglich die Rottbuche, beibe Sichen, die Hainbuche, die gemeine Erle, die Birte häusig, die Esche, der Ahorn, die Linde, die Ulme seltener; von Nadelhölgern ist nur der gemeine Bachbolden einheimisch, doch gedeihen Lärchen und Rothtannen sehr gut und bilden große Bestände. Berühmt ist der große, ein Jahrhundert alte Kiefernwald zu Ohlenhard im Kreise Abenen.

In ben Gegenben mit fruchtbaren Gebirgsabhangen werben die Stiel: und die Traubeneiche mit ihren Abarten und 3wischenformen zu Lohhecken benutt und bilben oft große Bestände. Die Rinde wird alle zwölf bis fünstem Jahre geschält, und die Stämme, welche gewöhnlich zwei bit brei Boll Durchmesser haben, niedergeschlagen. Die getrocknete Rinde, Lohe, wird zum Besten der Gemeindelesse verwendet und das Holz (Knüppelholz) an die Gemeinde bürger vertheilt. Nicht selten wird der so entblöste Boda als Schiffelland benutt, die später die Stockausschlage wiede in die Höhe wachsen.

Da, wo die Eifelthaler sich ber Mosel nabern und die Bergabhange eine fübliche Abbachung haben, tritt eine ansgezeichnete Begetation auf. Namentlich ist biefes bei ben anmuthigen Babeorte Bertrich ber Fall, wo an bem nickt sehr breiten Abhange des Palmenberges 120 Pflanger arten wild wachsen, unter welchen der Buchsbaum, wobst der Berg seinen Namen hat, und der breilappige Aben von Montpellier die interessantesten sind.



itung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

24.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

16. Juni 1869.

it: Die Ausruftung der zweiten deutschen Nordvolexpedition, von Otto Ule. Erster Artisel. — Die Bildfabe, von Pfarrer Karl Muller von Alsfeld. Erster Artisel. — Die Erdbeben, ihre Erscheinungen und ihre Erklärungsversuche, von D. Butschli. Zweiter Artisel. — Literarische Anzeige. — Literaturbericht.

Die Ausruftung ber zweiten beutschen Nordpolerpedition.

Don Otto Mir.

Erfter Artifel.

Die Schiffe der zweiten deutschen Nordpolerpedition en in wenigen Tagen die Anker lichten. Mit Stolz en wir auf dieses Unternehmen bliden, das in der behnung, die es jest erhalten hat, sich mancher berühmserpedition Englands oder Amerika's würdig an die estellen kann. Fast möchte man sagen, daß noch nie Expedition zur Erwartung großer Erfolge so betechtigte, diese. Wohl wissen wir, daß underechendares Mißgesauch die sichersten hoffnungen zu Schanden machen aber der Ausrüstung wenigstens hat man es an sehlen lassen, was irgend die reichen Erfahrungen vert Polarfahrten geboten erscheinen ließen, tüchtigere eute hat noch selten ein Schiff getragen, und so viele nschaftliche Forscher, deutsche Forscher zumal, fanden noch bei keiner Expedition vereinigt.

Die bescheiben erscheint jest die vorsährige deutsche Nordsahrt, die nur mit einem kleinen Segelschiff von 80 Tons ausgeführt wurde, nur für wenige Sommermonate berechnet war und keinen gelehrten Forscher in Thätigkeit seste? Es war freilich auch nur eine Necognoscirungsfahrt für ein künftiges größeres Unternehmen. Iber bescheiden begann auch bieses jezige. Die Mittel des Bolkes, auf die ja allein bei der Ausführung gerechnet werden durste, sollten möglichst geschont werden. Allerdings war die Anwenzung der Dampskraft von vornherein durch die letten Erschrungen geboten, und ebenso geboten im Interesse der Wissenschaft war eine Ueberwinterung an der grönländischen Oftkuste. Nach dem ersten Plane sollte, um der möglichssten Ersparung wegen, versucht werden, das kleine Schiff der vorsährigen Erpedition, die Grönland, in einen Schrau-

bendampfer zu vermandeln, und bann follte biefes auch nur die jur Ueberminterung bestimmte Gefellschaft an der grons landischen Rufte aussehen und zu felbständigen Forschungen weiter geben, um bann im folgenben Sahre jurudjutehren und die Gefellschaft wieder abzuholen. Diefer Plan erwies fich balb ale unausführbar. Bunachft mar bie Grönlanb an fich nicht zu einer folchen Umwandlung geeignet; fobann erschien es boch zu bebenklich, Menschen an einer Kufte aus: jufegen, von der man nicht mit Sicherheit vorherfagen tonnte, daß sie auch im nachsten Jahre felbst für ein Dampfichiff wieder erreichbar fein werbe. Man mußte sich baber entschließen, ein neues Dampfichiff befonders zu bem 3mede diefer Erpedition bauen ju laffen und zwar von hin: reichenber Große, um auch einige Gelehrte mit ihren Inftrumenten und Proviant und Rohlenvorrathe fur mindeftens 16 bis 18 Monate aufnehmen ju tonnen. Giner ber tuchtigsten deutschen Schiffbauer, herr Tedlenborg, er: bielt ben Auftrag, dies Schiff zu bauen, und bereits in ben letten Tagen bes April mar es vollenbet. Es ift ein Schiff von 143 Tone Gehalt, 90 guß lang, 22 1/2 guß breit und 11 guß tief, und fowohl burch feine ftarten 3mifchen: bechalten wie burch eiferne und holgerne Aniee im Innern, wie burch feine handbide, eiferne Spiferhaut nach Mugen einem ernften Rampf mit bem Gife gewachsen. Die Roften biefes Schiffes, bas ben Namen "Germania" erhielt, bes liefen fich mit ber Mafchine auf 16,115 Thir., baju famen aber noch Refervefegel und Boote, Ruchen - und Bim= mermannsgeschirr, Pelze, Belte, Schlitten, Gisanter unb Eishaten, dirurgische Apparate, miffenschaftliche und nautifche Instrumente, Proviant und Rohlen, endlich bie Loh: nung fur Offigiere und Mannschaft, fo bag bie Gesammtfumme ber Roften auf c. 40,000 Thir. .anwuchs. Aber auch babei burfte man nicht bleiben. Auch bie Germania war nicht im Stande, ben gangen erforderlichen Borrath an Rohlen aufzunehmen. Großer aber hatte bas Schiff nicht gebaut werden durfen, wenn nicht fein Tiefgang vermehrt werden follte, ber, ba bas Schiff feinen Sauptweg lange ber grönlanbifchen Rufte ju nehmen hatte, nicht mehr als 9 bis 10 Sug betragen burfte, ober wenn man nicht bas Schiff plattbodig bauen wollte, wodurch es wieder im Eise völlig unbrauchbar geworden mare. Man mußte also noch an ein Transportschiff benten, bas bem Sauptschiffe Proviant und Rohlen bis jum Winterquartier nachbrachte. Als folches follte nun bas tieine Schiff ber vorjährigen Erpedition, bie Gronland, bienen, bas aber nach verrichtetem Dienft in ben beutschen Safen gurudtehren follte. 3mmer= hin erwuchsen auch baburch neue Roften, bie fich etwa auf 4000 Thir. berechneten.

So hoch fich auch bereits bie Anforderungen gesteigert hatten, die man an die beutsche Nation stellen mußte, so fehlte es boch auch jest noch an Bebenken nicht. Das Schlimmste war, daß die Erpedition so genau nur auf 1 1/2 Sahr berechnet werden mußte, daß ihr auch nicht einmal

bie Möglichkeit einer zweiten Ueberminterung gegeben wer: ben tonnte. Denn auch bie beiben Schiffe gufammen fat ten gerabe nur ben allernothigsten Bedarf, und es tonnte fogar zweifelhaft erscheinen, ob ber Rohlenvorrath felbft fir die kurze Dauer der Expedition ausreichen werde. Sollte man es magen, die Opferwilligfeit bes beutfchen Bolle noch hoher anguspannen? Ein Jahr vorher mar es fraglio erichienen, ob auch nur bie Roften einer fleinen Erpedition im Betrage von 15 - 20,000 Thir. aufgebracht werben wurden, und nur bas fuhne Borgeben Determann's, bas bem beutschen Bolte feine Bahl mehr ließ, wenn et nicht die Schmach auf fich laben wollte, einen Chrenmann bei einem Unternehmen von gleich hoher wiffenfchaftliche wie nationaler Bebeutung im Stiche gelaffen gu haben, brachte bamals die Erpedition ju Stande. Dutfte man jest mit einiger Aussicht auf Erfolg bie breifache Summe for: bern? Indeg man hatte ein marnenbes Beifpiel vor fic, bas ben Beweis geliefert hatte, wie übel angebracht bie Sparfamfeit bei folden Unternehmungen fein fann. Dr. Rane hatte die Ausführung feiner berühmten Erpedition in ben Smithfund nur ber Freigebigfeit zweier hochherziger Drivet manner, ber Raufleute Grinnell und Deaboby in Remport ju verbanten. Um die Mittel biefer Manner nicht gu fehr in Unfpruch gu nehmen, hatte er feine Musruftung mit folder Sparfamteit betrieben, bag er, ale er gegen bie Berechnung ju einer zweiten Ueberminterung gezwungen wurde, mit feiner Mannschaft in die größte Gefahr gerieth, bem Sunger und bem Storbut ju unterliegen. Aber noch in anderer Beziehung fann bie fargliche Musruftung nad theilig werden und ift fie es mahrscheinlich auch ber Ranes fchen Erpedition gewesen. Sehr haufig tonnen bie Arbei ten bes erften Sahres nur einen vorbereitenben Charatte haben und auf Erkundung bes Gifes, ber Ruften und ber ju Depots geeigneten Puntte gerichtet fein. Wenn bam im zweiten Jahre bas Borbereitete und Ertundete ausge beutet werben foll, wenn fich bann vielleicht gerabe burd gunftigen Bufall eine fichere Aussicht auf weiteres Borbrin gen eröffnet, nothigt bie mangelhafte Ausruftung gur Um tehr, und im Mugenblide, wo ber nabe Sieg winft, mi Alles aufgegeben werden, wofur man fo enblofe Duten a trug, wenn nicht bas Leben vieler Menfchen auf bas Spid gefest werben foll.

Während alle biese Bebenken reiflich erwogen wurden, ereignete sich ein Umstand, ber bie Entscheidung beschles nigte. In der Stille hatte sich eine heltige Opposition geget bas ganze Unternehmen vorbereitet, die alles Mögliche derm auszusehen hatte, die das neugebaute Schiff und seine Unternehmen tüstung bemängelte, Offiziere und Mannschaften tadelte und selbst den nationalen Charafter des Unternehmens in Insefel zog, weil Petermann der Unternehmen, Koldewester aussuhrende Theil seien. Diese Opposition, die in dem nautischen Vereine "Germania" in Vremerhafen ihm Sit hatte, ging in ihrer Leidenschaftlichkeit so weit, des

en an berartige Strapagen nicht gewöhnten Gelehrten chwere Schickfal prophezeihte, burch die Noth gu Ranni: : werben und an ben Leibern ihrer Kameraden ihre Lei= verlängern ju muffen. Ginen fo unangenehmen Gins biefes Treiben in einem Augenblide machen mußte, as gange beutsche Baterland bereits fur bas hochherzige mehmen intereffirt mar, und mo die Borbereitungen Ausführung ichon viel zu weit gediehen maren, um es Schaben fur bie beutsche Chre noch rudgangig machen innen, fo maren boch bie vorgebrachten Einwurfe viel nbegrundet und in ber Uebertreibung felbft lacherlich, ine ernfte Storung zu bemirten. Dag auch bei ber htigften und volltommenften Ausruftung bie Gefell= : einer folden Erpedition burch ein ungewöhnliches jefchick, wie burch ben Berluft ber Schiffe, in bie Lage nen tann, bem entfehlichen Untergange burch Sunger Rrantheit zu erliegen, hat bas tragifche Enbe ber nelin'ichen Erpedition bewiesen. Das verhehlen fich bie Gelehrten nicht, welche im Dienste ber Wiffenschaft Erpedition ihr Leben gewibmet haben; es gehort eben fernder Muth ju foldem Dienfte. Db aber gerabe he Gelehrte befondere Unlage und vorzugsweife Reis besiten, in folder Roth Rannibalen zu werben, mab: boch felbft auf Frantlin's furchtbarer Lanberpedition Rupferminenfluß ber nagenbfte Bunger nur einen Sros jum Menfchenfreffer ju machen vermochte, bas mochte gu bezweifeln fein.

Solchen ungerechten Einwurfen gegenüber gewannen bie gerechten Bebenken ein erhöhtes Gewicht. Um ju Entscheidung ju gelangen, berief bas Bremer Comité I. Mai eine Versammlung sachkundiger Manner, zu er auch Dr. Petermann und die Gelehrten ber Erson eingeladen waren. Nach einer gründlichen Erörtes wurde beschloffen, bem Unternehmen einen größeren

Umfang ju geben, namentlich die Erpedition ju einer zweiten Ueberminterung in ben Stand ju feben. Allerbings reichte nun bas feither in's Muge gefaßte Transportichiff, bie Gronland, nicht aus, fonbern mußte burch ein anberes, größeres erfett werben. Gin folches volltommen biefem 3mede entsprechendes und nur noch für bie Giefchifffahrt einiger Einrichtungen bedurfendes Schiff fand fich auch balb in ber "Sanfa", die fur ben Preis von 13,200 Thir. ans gekauft murbe. Aber badurch, wie burch bie verlangerte Dauer der Kahrt und burch ben jest gebotenen Befchluß, auch bie "Sanfa" an ber gangen gahrt theilnehmen gu laffen, mar auch eine erhebliche Erhöhung ber Roften eins getreten. Die Roften ber "Germania" und ihrer Musruftung mußten jest auf 42,185 Thir., Die ber "Banfa" auf 25,032 Thir. berechnet werben, fo bag ein Gefammt: aufwand von 67,217 Thir. entstand, ber bis babin, bis gur Mitte bes Monats Mai, burch bie Sammlungen noch taum zur Salfte gedect mar. Indef bie erkannte Noth= wendigfeit, bem Unternehmen durch bie volleommenfte unb tadellofefte Ausruftung die möglichfte Gemahr des Erfolges zu geben, hob über alle Bedenken hinweg, und vertrauen6: voll manbte man fich an bas beutsche Bole mit ber Auf= forderung, auch biefem erhohten Bedurfnig mit Opferwillig= feit ju genugen. Bremen felbft ging mit gutem Beifpiel voran, indem fein Comité fich bei bem Ankauf bes zweiten Schiffes mit einer Garantie von 10,000 Thir, betheiligte, und im ganzen beutschen ganbe regte fich warmer als je bie Theilnahme fur bas nun erft bes neuen Deutschlands mahrhaft murbige Bert.

Wir werden uns im Folgenden bemuhen, unfere Lefer mit der Ausruftung der Erpedition, den Schiffen, ber Mannschaft und den Mannern, welchen die wiffenschaft: lichen Aufgaben bes Unternehmens anvertraut find, naher bekannt zu machen.

Die Wildkape.

Eine naturwissenschaftliche Skizze Von Pfarrer Aarl Müller von Alsseld. Erster Artisel.

Die nahe Verwandte unfrer allbekannten, auf dem ofe der Damen oft so fehr verhatschelten hauskape, die il seltene und in unserem deutschen Baterlande in einer Gebirgsgegenden fast nur noch ausschließlich sich zeiz Wildkabe ist durch ihren geheimnisvollen Wandel als tthier, durch ihre raubmörderischen Thaten und ihre eislungsvoll boshafte Vertheidigung gegen drangende ilger so interessant, daß diese Schilderung willkoms sein wird. Wahrlich, es lohnt sich der Mühe, diesem tharsten aller Raubthiere des mittleren Deutschlands einen wilden, verwegenen Pfaden nachzugehen und im

Elemente der Freiheit sein Wesen und Treiben zu belausschen. Und hier ist es wieder der echte Waibmann, der gar manchen Charakterzug des Thieres entdeckt, welcher nur dem im Forschen geübten Auge sich verrath. Lassen wir also die langiährige Erfahrung des ernsten Waidmanns reden, dem die Wahrheit als Grundbedingung einer gestreuen naturwissenschaftlichen Schilderung gilt.

Es war in ben ersten Tagen bes Monats November. Ralte Regentage und stürmische Nachte waren ihnen vors ausgegangen. Derb wurde von Baumen und Buschen bas vergilbte Laub geschüttelt, so bag ber anstehende Schute

nun tiefer in die Laubholzbestände bliden konnte. Der Frost der jüngst verwichenen Nacht ihatte die Pfügen der Waldwege mit dunner Eisdecke überzogen, und nur auf dem freien Plan, den die Strahlen der Morgensonne beschienen, war der Reif verschwunden. Klarer himmel, undewegte Luft — welche vertrauenerweckenden Vorzeichen für eine erz folgreiche, ergibige Jagd! Doch Diana ist ein launenhaftes Weib, und wer mit ihr verkehren will, muß sich, gezlüstet es ihn, ihre Gunst zu genießen, unverdrossen auch

ein gunftiges Loos am verlorenen Posten. Da fab ich mit einem Male tief im Busch Etwas auf mich zuschleichen; mit scharsblidendem Auge und gespannter Erwartung verfolgte ich die Wendung des Thieres zur Rechten. Es zu schelte leise im Laub, ein Zweig am Rande des Dickichts bewegte sich zur Seite, und der diche Kopf einer Wilbtate mit funkelnden Augen tauchte auf. Das Getose hinter ihr kümmerte die Schlaue weniger, als das Mistrauen sie lenkte, ob vor ihr die Luft rein sein möchte, zumal da die Schusse



Die Bilblage

ihrer Ungunft fugen. Schweigend nahte fich bie Schutengefellfchaft einer jungen Buchenheege, von welcher berjenige Theil im Salbereife umftellt murbe, ber bor Mlem ben Bechfel ber Suchfe in fichere Musficht ftellte. Mein Stand war ber lette auf bem rechten Flugel. Das Bolf ber Treis ber hatte fich jenfeits aufgestellt und trieb nun bas Bilb mit Gulfe der Dadfel ber Schubenlinie gu. Das Felegeftein, welches ben vor une liegenden Balbfopf umgab, bot bem Fuche und ber Bilbfage von jeber ein beliebtes Ber: gungemittel; um fo mehr, ba in ber Rabe Fichten : und Riefernbeftanbe fich befanden, welche ber letteren vorzugs: weise willfommen find. Jest erfchallte bie laute Stimme eines Dachfels, bie Jago ging auf die Mitte ber Schubenlinie los, und bald fiel bort ber erfte Schuf. Ihm folgte balb bas "Lautgeben" eines anbern Dachfels. Sier fiel ein Doppelfchuf, ba ein einfacher, bort endlich feuerten Rachbarn gemeinschaftlich ab. Schon maren mir bie Treis ber gang nabe gerudt, und ich bachte langft nicht mehr an

fie offenbar ichon vor weiterem Borgeben und rafcherer gludt hinlanglich gewarnt hatten, und bas Sundegebell fie ober brein jum Entichlupfen auf Debenpfabchen verantagt baber mochte. Doch nun hatte fie feine Beit mehr gu berlient. mit bohem Gage überfprang fie ben Graben, ftuste eine Mugenblid und feste mit gefdmungenem Schwang über bie Schneiße. Um Ranbe bes gegenüberliegenden Didichts wi ich ihr ben Schrotfchuß auf bas Blatt. Gleich batan murbe in ber Dathe ein Dathfel laut, ber ihre Rabrte am gefunden hatte und über bie Schneife bin folgte. Bu me nem Erftaunen verftummte er jenfeite nicht, fonbern bi Jago jog weiter in's Didicht binein-, bie ich ibn enblid "ftanblaut" horte. Muf bem Plage angelangt, fand i bie Rage in einem bichten Dornbufd. Buthenb marf ihre glubenden Mugen balb auf ben ,,lautgebenben" Die fel, balb auf mich. Bifchend und fchaumend fuhr fie au erfteren los, bob bie fcharferallige Tage und fchlug net bem Burudweichenben, aber unter ber Birfung ber tob

t Schufmunde judte fie frampfhaft gufammen. Ein er Schuß hinter bas Gehor ftredte fie völlig nieber. erkannte in ihr eine weibliche Kate von nur zwei Fuß e; aber trotbem fie einem ausgewachfenen Bilbfater The und gange bedeutend nachstand, überfraf fie boch rofe unfere Saustage bei weitem. Mir fiel überhaupt Interschied zwifchen ber milben und gahmen Rage uns ar in's Auge. Die Geftalt ber Milbtabe ift gebrun-, ber Ropf plumper, ber Leib bider, namentlich auch r, furger und am Ende nicht bunner, als an ber jel, der durchweg reich behaarte Schwang. Die Being ift bei ihr überhaupt weicher, ber Schnurrbart r, bas Gebig berber und icharfer. Bahrend bei ber ilichen Bilbeage ber Pelg helleres ober bunfleres Grau erscheint er bei ber weiblichen gelblich. bfarbe heben fich vier Schabelftreifen von fcmarger rung ab, von welchen bie beiden mittleren fich auf Ruden zu einem von ba über ben Schwang laufenben ren Streifen vereinigen. Querftreifen von meniger iedenem Schwarz laufen vom Ruden herunter über bie en, ebenfo fcmuden buntlere Querftreifen bie Beine, nd auf bem Bauche fcwarze Fleden fteben. Gleich: g abstehende Ringe umgeben iben. Schwang von ber el bis gum Enbe, mo fie am buntelften werden. Wenn nicht fo werthvoll als ber Fuchs, giert die Bilbtage Seltenheit megen, mehr noch ale biefer, bie Stange Bilbtrager. Sochft felten wohl mag es einem Schuten ien, an einem Tage ober gar in einer Stunde, wie 6 vor vielen Sahren gelang, zwei Wilbtagen zu er: ohne bag ich ober einer meiner Jagbgenoffen auch nur Ihnung bavon hatte, wir murben foldem Bilbe begegnen.

Eine bestellte Treibjagb murbe eines Morgens bes Sturmes und ber zeitweife eintretenden Regenguffe halber aufs gegeben. Dafür befuchte ich mit zwei Sagdgenoffen und in Begleitung eines Dachfels bie Fuchsbaue. Unfangs hatten wir teinen Erfolg, bagegen befto beffer auf bem Bau eines fteilen Abhanges im Riefernhochwalde. Wir mochten etwa noch 40. Schritte von ber erften Rohre entfernt gemefen fein, ale fich ber Dachshund von ber Leine loerig und voran auf ben Bau lief, wo er auch fogleich "fchlupfte". In ber nachsten Sekunde sprang jenseits aus ber Röhre bes Baues eine Bilbtage, ber ich mit ber eiligft von ber Schuls ter geriffenen Flinte gludlicherweife noch einige Schrote aufhangen konnte, fo baß fie, im Laufen gehemmt, eine Ries fer ju erklettern ftrebte. Dein ihr nacheilender ftarter "Reno" aber faßte fie in bem Mugenblicke, wo fie ben erften Sprung an ben Stamm ausgeführt hatte und brudte und ichuttelte fie tobt, ohne felbft von einem erheblichen Schlag ober Big getroffen worden ju fein. Raum hatten wir ben Bau erreicht, fo fprang por bem Dachfel die zweite Bilbeage auf, welche fogleich freiwillig "baumte" und tros mehrerer Bermundungen in Folge fchnell abgefeuerter Schuffe von Seiten meiner Befährten bis ju einer faum fcugma: Bigen Sohe emporbrang. Gin zweiter Schuf aus meiner Doppelflinte holte fie demungeachtet vom Baume berab. Beftig folug fie ju Boben , aber bas gablebige Thier fprang wieber auf, rannte auf bie nachfte Rohre bes Baues gu und verschwand unter ber Erbe. Gin Durchschlag murbe für nothig erachtet, um ber Beute habhaft ju merben. Langft mar unterbeffen bie Rabe verendet. Das Paar bestand aus einer männlichen und weiblichen Rabe.

Die Erdbeben, ihre Erscheinungen und hier Erklarungsversuche.

Von Ø. Bütfchli.

3meiter Artitel.

So gewöhnlich diefe Erscheinungen mit den Erdbeben üpft sind, und so gewiß sie von der gleichen Ursache hren, so zufällig sind boch viele Ereignisse, die man in direkten Zusammenhang mit ihnen zu bringen verhat, wie große Rebel, heftige Winde, Gewitter und e elektrische Erscheinungen, Ausströmen von Dämpfen Gasen u. s. w. Viele dieser Erscheinungen sind ganzig ihre Begleiter gewesen, andere jedoch, wie Ausströvon Dämpfen und Gasen und die elektrischen Erscheizen, stehen vielleicht in einem, wenn auch noch verhüllzusammenhang mit ihnen.

Dagegen ift es eine Reihe anderer Erscheinungen, Die lefolge ber Erbbeben, als ihre unmittelbare Birkung auf rboberflache ober innere Theile ber Erbe fich kund thun. jer gehort vor allem die bei Erbbeben fo häufige Spal-

tenbildung. Nicht selten wird berichtet, daß sich die Erde aufgethan und viele Häuser und Menschen verschlungen habe; und weit zahlreicher als diese großartigen Ereignisse sichen Folgen. Spalten von Zoll= bis Fußweite und bis meilenweiter Erstreckung sind aus vielen Ländern bekannt geworden, ja man hat selbst kleine Khäler und Schlünde auf diese Weise entstehen sehen. Häusig erweitern sich die Spalten bei wiederholten Stößen allmälig, oder eben gebilz dete werden wieder vernichtet. An manchen Stellen wird die Erde geradezu von zahllosen Spalten zerrissen; es bilden sich trichterförmige löcher, und es ist dann eine seh häusig eintretende Erscheinung, daß aus solchen Spalten oder Trichs tern Wassermassen ausgesprist werden, auch Sand= und Schlammmassen empordringen und die Definungen selbst

wieder ausfüllen. Welche Wichtigkeit für die Erklarung der Erdbeben die neuere, hauptfächlich durch Bisch off in Bonn und Bolger vertretene Ansicht diesen Schlammaustreibungen u. f. w. beilegt, werden wir später sehen, es sei nur vorerst darauf hingewiesen. Daß die Erschütterung, welche die Erdoberstäche verheert, auch im Innern derfelben Berwirrungen hervorbringen muß, zeigen die vielsachen Berstopfungen von Quellzügen, das Hervorbrechen neuer Quelz len und Aehnliches mehr. Indem ich es für unnöthig halte, einzelne hierhergehörige Beispiele aus der Geschichte der Erdbeben anzusuchten, wende ich mich sogleich zu einem neuen Gegenstande, nämlich der Erörterung der Verhältnisse von Erdbeben und Meer.

Es ift flar, daß Ruftengegenden treffende Erbftoge fich auch bem Meere mittheilen, und biefes felbft bie Bewegung auf Schiffe zc. zu übertragen im Stande ift. Daber wird uns nicht felten von fogenannten Meeresbeben berichtet von Stogen, die Schiffe auf bem Meere auszuhalten hatten, und häufig hat man diefe Meeresbeben mit Erbbeben in giems lich entfernten ganbern in Bufammenhang gebracht. Es ift teine Frage, daß fich Erbbeben im Meeresboden und im Meere felbft fortpflangen; bag bies jeboch auf fo ungeheure Streden hin ftattfinden folle, wie dies manchmal behauptet murbe, ift mehr wie zweifelhaft. - Benn in ber Rabe ber Klüfte auf bem Festlande ein Erbbeben stattfindet, also bie Erdoberflache burch irgend einen Grund heftig erfcuttert wird, fo wird fich diefe Erschutterung fomohl in bem Meere felbst, als auch im Meeresboden fortpflanzen. Wir haben eine Fortpflanzung regelmäßiger Erfchutterungen auch in ber Leitung bes Schalles, ber sich ungemein rascher in Gestein ober überhaupt festen Körpern als in Fluffigkeiten fort: pflangt. Demnach muffen auch bie Erberfchutterungen im Meeresboden viel rafcher vorschreiten als im Meere felbft, fo bag ein in einiger Entfernung von ber Rufte auf ber See befindliches Schiff zwei aufeinander folgende Stofe em= pfinden mußte. Bis jest ift jedoch etwas Derartiges noch nicht mahrgenommen, fondern bie Berichterftatter fprechen ftets nur bon einem Stoß. Dies und die manchmal fo bedeutende Entfernung von der Rufte, in der biefe Dee: reebeben mahrgenommen murben, machen es mahrichein: lich, bag wir es hier in ben meiften Fallen mit wirflichen Erbbeben bes Meeresbodens ju thun haben; benn es fteht nichts biefen Erscheinungen entgegen; ja wir werben fpater feben, bag nach ber Bifchoff'fchen Ertlarungemeife ber Erbbeben fogar die Erbbeben auf bem Meeresgrund uns gleich häufiger fein muffen, als auf bem Festland.

Einige Worte noch über bas wirklich beobachtete Bershalten bes Weeres bei Ruftenerdbeben sind wir schuldig. Die hauptsächlichsten Beobachtungen hierüber stammen von Lissas bon und ben Erbbeben Chile's. Bei ersterem Erbbeben soll sich ungefähr eine Stunde nach den zerstörenden Stößen im Pafen plöglich bas Meer bis zu einer höhe von 40 Fuß über dem Fluthstand erhoben und sich mit furchtbarer

Berheerung über die zerstörte Stadt hergeftürzt haben. -Diese Fluthwoge jog sich eben so schnell wieber gurud, un noch brei bis vier Dal foll fich baffelbe Schaufpiel wieben holt haben. Doch bamit nicht genug, bie gange Rife Portugals zeigte ahnliche Deeresbewegungen, und bet Cate foll fich bas Deer 8 Seemeilen weit vom Lande entfent ju 60 guß hohen Wogen erhoben haben, bie fich gegen bat Land heranwälzten und mit furchtbarer Dacht gegen bie Balle anprallten. Es wird von vielen Seeftabten bes de lantifden Deeans, g. B. Großbrittanniens, ben agorifden und canarifchen Infeln, ben fleinen Antillen u. f. w. behauptet, daß an ihren Ruften zu berfelben Zeit ähnliche, wenn auch nicht fo heftige Meeresschwankungen fattfanden; ja es wurde behauptet, bag fich die große gluthmoge bet Liffaboner Hafens in nicht mehr als 9% Stunden bis p ben westindifchen Infeln mit einer Gefchwindigfeit fortge pflangt habe, die mahrhaft an's Fabelhafte grengt, ba fe bie ber heftigften Sturme weit übertrifft.

Bifchoff gieht aber biefe Beobachtungen, bie hamt fachlich die toloffale Ausbehnung bes Liffaboner Erbbebent mit beweifen follen, in gerechten 3meifel, und fie werben aud mohl größtentheils ben Anforderungen genauer Beobachtun gen, mas die Beobachtung der Beit und ber Rebenumftante, burch welche bie Deeresschwankungen vielleicht ohne irgen welches Erbbeben maren hervorgerufen worben, betrifft, nicht genugen. Much bie Erbbeben an ber Befteufte Gabame rita's haben haufig Gelegenheit ju berartigen Beobachtus gen gegeben. Es foll hier die Regel fein, bag bas Deer fid erft jurudgieht, und bann eine hobe Boge, bie bei ben Erbbeben ju Lima im 3. 1746 wohl übertrieben auf & Buß angegeben wirb, hereinbricht. Ueberhaupt fcheint d Regel ju fein, bag bei Beginn bes Erbbebens bas Den fich zurudzieht; benn auch von Liffabon wird Mehnliche berichtet. Gine fichere Urfache fur Diefe Meeretbewegungen anzugeben, ift bis jest noch nicht gelungen; weber bie ein noch bie andere Theorie ber Erbbeben, die wir weiter unter besprechen werben, gibt eine vollständige Ertlarung biefe Erfcheinung.

Bon vielen Erbbeben wird berichtet, daß biefelben grie Miveauveranderungen bes Festlandes mit sich geführt hain und zwar entweder hebungen oder Senkungen. Wir tow men hier an einen ziemlich belikaten Punkt in ber Geschichte ber Erbbeben, da sich hauptsächlich über diese Frese die Verfechter beider Theorien in den haaren liegen, inden bie einen sowohl Senkungen wie hebungen durch Erbbeben sür gleich gewöhnlich und natürlich halten, die andern wegegen nur Senkungen, auf die sich überhaupt ihre game Theorie stütt, gelten lassen. Es wird nicht anders wistlich sein, als daß wir einige der wichtigsten Beweise für jede der beiden Niveauveranderungen, sowohl hebungen als Senkungen, hier einer genauen Betrachtung unterwerfen.

Im Innern eines Continents wird fich mit ben bisber ju Gebot ftebenden Mitteln febr fcwer eine Debung

Sentung conftatiren laffen. Es wird fich gwar leicht en, ob burch ein Erbbeben eine Niveauveranderung aupt flattgefunden hat, aber ob bies eine Bebung ober lung mar, besto schwieriger. Dagegent geschieht bies an Ruften; hier bietet fich im Meeresspiegel eine fefte, randerliche Linie bar, auf die fich die Niveauverhalt= leicht beziehen laffen. Es find beshalb auch haupts d biefe letteren Aufzeichnungen, bie für und von th fein muffen. - Die großartigsten Erhebungen burch eben follen in Chile stattgefunden haben, obwohl nach i Erbbeben bie Erhebung nur einige Suß betragen haben Rach bem Erdbeben vom 3. 1822 hat guerft Diftreß ham bon einer Erhebung berichtet, die fich hauptfachlich en über bie Ruftenlinie erhobenen Mufternbanten, an enen, früher vom Meere bebedten Riffen und ahnlichen !malen nachweifen laffen follte. Spaterhin, nach bem eben vom 3. 1835, haben Figron und Darwin r eine Erhebung von 4 bis 5 g. conftatiren ju muf= jeglaubt, die jedoch durch fpatere Sentung theilmeife r berfchwand. Geologische Beweife fur Bebung ber nifchen Rufte in vorgeschichtlichen Tagen follen haupts ch in ben bort fo häufigen Stranblinien vorliegen, bie hemaligen Stand bes Meeresspiegels bezeichnen. Dar= glaubt eine Erhebung jener Ruften gu einer Bohe von bis 1300 Rug annehmen ju muffen.

Bischoff, bem biese Thatsachen, wenn sie ihre volle igkeit hatten, einen starken Strich burch seine Rech= machen wurden, sucht sie auf jede mögliche Weise zu Iften. Jedoch will mir scheinen, daß ihm dies nur unvolldommen gelingt; auch ist es nicht leicht möglich men, daß ein sonst so vorsichtiger Beobachter, wie win, sich hier so gröblich getäuscht und hebungen Stelle stattgefundener Senkungen gesehen haben soll. weniger sicheres Beispiel einer hebung liegt noch vor Tuteh in hinterindien, wo im J. 1819 ein breiter Irich dauernd durch ein Erdbeben erhoben worden sein hiergegen heat Bisch off viel gerechtere Bedenken.

Dagegen erhalten wir auch Nachrichten von ganz unselhaften und sehr großartigen Senkungen. So erfolgte em zuleht genannten Erbbeben von Cuteh die Senkung 94 geographische Quadratmeilen großen Landstriches, em die Festung Sindree stand, der hierdurch vollstänn einen seichten Meerbusen verwandelt ward. Senkung n großartigem Maßstabe fanden auch bei dem heftigen ben im Mississpitchal in den Jahren 1811 und 12

Es bilbeten sich hierdurch bedeutende See'n, und ein trich von 70 bis 80 engl. Meilen in nordsüblicher 30 engl. Meilen in oftwestlicher Richtung soll um F. gesunten sein, so daß ganze kanderstrecken zu gros Morasten wurden. — Es sind biese beiden Beispiele cht die instructivsten bis jest nachgewiesenen, von Erdsbewirkten Senkungen, und es läßt sich nicht leugnen, die Beweise für entschiedene Senkungen unzweiselhaft

ficherer find, ale bie für Debungen; benn gegen biefe laffen fich immerhin Einwande genug erheben, wiewohl bie Desbung ber chilenischen Rufte ficher flatt gefunden zu haben scheint.

Wir muffen uns jedoch wieder zu allgemeineren Betrachtungen wenden, zu den Berhältniffen der Erdbeben im
Großen, hauptfächlich der Flächenausdehnung einzelner, ihrer
Berbreitung und einigen bis jest noch nicht hinreichend gewürdigten und genügend erklärten Beziehungen der Erdbeben zu den Jahreszeiten und dem Connen = und Mondftand. Statistische Untersuchungen haben in letterer hinsicht einige Eigenthumlichkeiten nachgewiesen, die sehr überraschend sind.

Bas zuerft die Flachenausbehnung einzelner Erdbeben betrifft, fo hat man hauptfachlich in fruherer Beit fich hiervon ju große Begriffe gemacht. Wie ich fcon ermahnte, follte bas Erbbeben von Liffabon feine Birtungen auf 1/18 der gefammten Erboberflache habe vernehmen laffen. Es follten g. B. Newport, Bofton und die Umgebung bes Ontario : See's in Nordamerika erschüttert wor: den fein, außerdem aber auch in entlegenen Orten Gudfrant= reichs, Deutschlands, Staliens zc. ber Boben gebebt haben. Hauptsächlich sollte ferner die Nordkuste Ufrika's durch dasfelbe heimgefucht worden fein; in Marocco gingen viele Ortschaften zu Grunde. Bifchoff bezweifelt indeg, daß biefes Erdbeben an den Ruften Nordafrika's in irgenb einem Busammenhang mit bem Liffaboner gestanden habe. Ich glaube, daß der genannte Forscher als einen sehr triftigen Grund gegen bie ungeheure Ausbreitung biefes Erbbebens ben gultig macht, bag fo viele zwischenliegende Gegenden von dem Erdbeben nicht berührt wurden, und fich boch nicht einsehen läßt, marum bies bei ber foloffalen Ausbehnung nicht geschehen sein sollte. Erbbeben von fehr großer Berbreitung in linearer Richtung maren ftete bie, welche bie Westfüsten Subamerita's heimsuchten. Go führt hum : boldt an, daß biefelben häufig eine Ausbehnung von über 600 Stunden gehabt haben. Das Erbbeben vom 3. 1822 soll auf eine Länge von 230 geographischen Meilen hin fühlbar gewesen sein, und bas im letten Jahre bort aufgetretene Erdbeben scheint sich mehr ober weniger durch gang Peru und Ecuador hingezogen zu haben. Dagegen gab es jedoch auch viele Erdbeben von fehr lotaler Ratur, bie nur auf geringe Entfernungen ben eigentlichen Beerb ber Berftorung überfchritten.

Anknupfend an diese Verhältniffe, will ich noch mit wenigen Worten die sogenannten Propagationsformen der Erdbeben besprechen. Am häusigsten ist wohl der Fall, daß sich das Erdbeben an einem gewiffen Punkt am heftigsten äußert und von hier gleichsam nach allen Richtungen hin ausstrahlt. Ein solches centrales Erdbeben ware dann das von Lissabon gewesen. Die Erdbeben von Chile, Peru u. f. w. hat man als lineare bezeichnet, da sich ihre Wirkung vorzüglich längs einer langen Linie hin kundthat; andere das

egen als transversale, bei benen eine gemeinsame Linie er Erschütterungen fortschreitet, und bie fich baber meift ber große ganbermaffen verbreiten muffen. Gin berartiges frbbeben foll bas große ber Berein. Staaten vom 4. Jan. 1843 emefen fein, bas auf einem Klachenraum von 29,000 DD. erspurt murbe. Es ift naturlich, bag auf bie Berbreitungsfor: nen der Erbbeben bie geologische Bauweise bes von ihnen beroffenen Theils ber Erberufte ben größten Ginfluß hat. Go sirb wohl unzweifelhaft die Langenausbehnung der fudames ikanischen Erdbeben von den von Guden nach Morden fich iehenden Cordilleren bestimmt, wie ja auch fonft haufig ine Gebirgetette bem Fortichreiten ber Erbbeben einen bes nerklichen Damm entgegenstellt. Befannt ift in biefer Dinficht das calabrifche Erdbeben; die das Land von Nord: ordoft nach Gubfubmeft durchfegende Gebirgetette hat dem= elben im Often einen Damm entgegengefett, mahrend es ich auf der Beftfeite mit feinen Berheerungen weithin er-Daß geologische Berhaltniffe ber Dberflache ber Erbe häufig einen fehr traurigen Ginfluß auf bie Gemalt, nit ber Erbbeben eintreten, haben, ift bekannt; bies außert ich hauptfachlich fo, bag bie Erfchutterung viel heftiger auf einem aus loderem Gestein aufgebauten, als auf einem festerem, erpstallinischem Gestein bestehenden Boden ist. — gewaltigsten sind die Wirkungen hauptfächlich ba, we verhältnismäßig bunne Lage loderen Gesteins auf faufliegt.

Literarifde Angeige.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sehn in Braunschwei (Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Das Mikroskop und seine Anwendu

Von

Dr. Leopold Dippel.

Zweiter Theil: Erste Abtheilung: Anwendung des Rikreskepes auf die Ristielegi der Gewächse.

Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen 8 lithographirten Tafeln. gr. 8. Fein Velinpapier. Preis 4 Thlr.

Literaturbericht.

per Weltverkehr und seine Mittel. Annbschan über Schifffahrt und Belthandel, sowie über die internationale Industrie-Ausstellung im Jahre 1867. Auch als Ergänzungsband zu dem "Buch der Erfindungen, Gewerbe und Judustrien". Leipzig und Berlin, bei Otto Spamer. 1868. Er. Lex. 8. 778 S., 500 Text-Illustrationen, 7 Tonbilber, 1 Titelbild und kartographische Beilagen.

In berfelben großartig angelegten Beife, die man an ber 5. Aufs age von Spamer's neuem Buche ber Erfindungen, Gewerbe und Industrien gu rubmen bat, bringt une ber raftiofe Berleger mit orliegendem Prachtbande eine Ergangung bes fechebandigen Buches er Erfindungen, die diefem einen bochft murdigen Abichluß gibt. Bas tann es auch Großartigeres geben, als ben Beltvertehr, ber eutzutage bereits Dimenfionen angenommen bat, in benen fich ber ange Menich ber Reuzeit mit all feiner geiftigen herrlichfeit und Schapferfraft voll und murbig wiederspiegelt? Eine folche Gefcichte es Menfchen trägt fo Großartiges in ihrem Schoofe, daß fie noth. vendig jedes Gebildeten Eigenthum werden muß, will er feine Beit uch nur einigermaßen verfteben lernen. Der vorllegende Band forgt n mahrhaft planvoller Beise dafür; benn nicht allein, daß er ben eutigen Beltverkehr und feine Mittel fcildert, ftellt er überall alte ind neue Beit fo nebeneinander, daß ber Lefer wie von felbft in ben Beift unferes eignen Beitaltere eingeführt wirb. Bei folcher Lecture dwindet aller Beffimiemus unfrer hppochondrifchen Renfchennatur ind erfullt diefe mit dem beiteren Bewußtfein eines Fortichrittes, ber infere Beit zu einer großen Beit ftempelt. Die Beweife dafür auf ine höchst anschauliche und überfichtliche Beife compendice geliefert u haben, ift das Berdienft des vorliegenden Bandes; um fo mebr,

als überall ber Grundgedante von der Befreiung des Bertem rothe Faden ift, der fich durch das Gange hindurchgieht.

Rach ,einer wortrefflichen Ginleitung über alte und neue die uns bas Bobithatige unferes Jahrhunderts mit wenigen genden Borten im Allgemeinen vorführt, geht ein Rudblid a Entwidelung bes Belthandels tiefer auf die Bege ein, Die waren, um unfere Beit möglich ju machen. Planmagig von fdreitend, fdilbern bie folgenben Artifel: Die großen Berfehr vormals und heute, Boften und Boftwefen, bie Rommunifation tel in den Sauptftadten, die Gifenbahnen als Bertehreftraffen naturlichen Bafferftragen, die Seepoftcourfe, die iGuterben und ihre Rittel, Reffen und Rarfte. Gin eigner, Chelus ver fagen behandelt nun die Schifffahrt, iwiederum mit jeinem Ri auf ihre Entwidelung beginnenb. Bei weiterem Gingeben a inneres Leben folgt eine Schilberung über Bau und Ausruften Schiffe, über das Dampfichiff, über das Schiff in See ober bie Seemannstunft, über bie Einrichtungen gur Sicherung bes vertebre, über Schifffahrt und Beltvertehr in unfern Tagen, bie hebung der Meeresschape, die Entwidelung ber Belttelegr In abnlicher Beife, vom Alterthume bis auf uns, entwide Buch nun die Renntniß von Rrieg und Frieden, von Lugus un Lugusgegenständen, und folieft baran eine Abhandlung über ? wirthschaft und Beltvertebr mit Rudficht auf die focialen Arb guftanbe, um die Dacht alles Bereinemefene unfrer Beit bargul Folgerichtig ichließt bas Bert mit dem intereffanteften Ausfluffe fes heutigen Menichenzuges, mit den Industrieausstellungen.

Bei einem folchen, geistig durchbrungenen Inhalte bebai wohl teiner weiteren Empfehlung des Bertes. Seine Bebeutung Jedermann liegt auf ber hand.

Jebe Boche ericeint eine Rummer blefer Beitichrift. — Bierteljährlicher Gubfcriptionespreis 25 Ggr. (1 fl. 80 Zr.)
Mue Buchhanblungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben bon

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 25.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'fder Berlag.

23. Juni 1869.

Inhalt: Die Ausrustung der zweiten deutschen Nordpolexpedition, von Otto Use. Zweiter Artifel. — Das Salzland, von Karl Muller. 5. Bergleichende Physiognomif der Salzpflanzen. — Die Bildfage, von Pfarrer Karl Muller von Alsfeld. Zweiter Artifel.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf aufmerksam gemacht, daß Abonnement für das nächste Vierteljahr (Juli bis September 1869) ausbrücklich bei den Postanstalten erzeuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten wünschen, bemerken wir, daß gemplare von den Jahrgängen 1852—1868, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find. Salle, den 23. Juni 1869.

Die Ausruftung der zweiten beutschen Rordpolerpedition.

Don Otto Ule.

Rweiter Artifel.

Entbedungsfahrten in ferne Einöben und Wildniffe ind niemals Lustfahrten. Wer sie unternimmt, muß von vornherein auf Bequemlichkeit und Behaglichkeit verzichten; Muhen und Gefahren erwarten ihn, Kämpfe der ernstesten Art. Kein Postdampfer, mit allen erdenklichen Behaglichteiten des Lurus ausgestattet, trägt ihn an sein Biel, keine gastliche Hütte öffnet sich ihm. Man benke an humbolbt's kuhne Drinokofahrt! Ein indianischen Kanoe, b. h. ein

burch Suife bes Feuers und ber Art ausgehöhlter Baumftamm, von 3 Fuß Breite und 40 Fuß Lange mar 75
Tage lang, wie humboldt sich ausbruckt, fein und seines Gefährten Gefängniß. Rein Stuhl, kein Tifch gemabrte ihnen Bequemlichkeit. Ein hartes Geflecht von
Baumzweigen war ihre Ruhestätte unter einem Blatterbach,
unter bem sie nur gebuckt sigen ober liegen konnten. Unter ben wuthenden Angriffen blutsaugender, peinigender

Mosquito's, mit geschwollenen, blutrunstigen Sanden und Gesichtern mußten sie ihre Notizen niederschreiben, ihre Sammlungen bereiten. So war das Fahrzeug beschaffen, das den Wiederentdeder Amerika's in die tropische Wildnist trug. Kann man denn erwarten, daß das Fahrzeug, welches Entdeder in die Eiswüsten der Polarwelt tragen soll, die Annehmlichkeiten eines Salons oder nur eines Studierzzimmers biete? Bon diesem Gesichtspunkt muß man das Schiff betrachten, das unsern deutschen Nordpolsorschern für zwei Jahre zum Aufenthalt dienen soll.

Beim erften Blid muß Jeder erkennen, daß die "Ger: mania", bas Sauptichiff ber beutschen Nordpolerpedition, tein gewöhnliches Schiff ift, daß es eine ganz besondere Beftimmung haben muß. Man fieht fogleich, bag bie Rud: ficht auf Sicherheit und Widerstandsfähigkeit beim Bau Diefee Schiffes bie auf Comfort und fogar auf Schnelligkeit und Gewandtheit überwogen hat. Die handbide Spiter: haut, über biefer bie Lage ftarten Gifenbleche und über die: fer wiederum querüber am Bug schwere Gifenstäbe tenn: zeichnen bas Schiff schon außerlich als jum Rampfe gegen einen tudifchen und gewaltigen Feind bestimmt, ber an ber Schiffsmand nagen und es versuchen wird, bas Berg aus ben Fugen ju reifen und einen Led ju verurfachen. Die: felbe ernfte Bestimmung tritt ebenfo unvertennbar entgegen, wenn man von dem Berbed einen Blid in bas Innere bes Schiffes wirft. Solche feste Zwischenbeckbalten sieht man bei Schiffen von diefer Große nie, und boch hat man es nicht babei bewenden laffen, boch mechfeln noch holgerne und eiferne Aniee ununterbrochen ab, forgen noch fent: rechte Stugen oberhalb und unterhalb ber 3mifchenbedebal= ten, die burch ftartes Band : und Binteleisen verbunden find, bafur, bag fein feitlicher Druck auf bie Schiffsmanbe Riel ober Ded aus ihrer Lage bringen fann. Dan fieht, biefes Schiff hat es mit einem Feinde gu thun, ber es von beiden Seiten zu faffen und zwischen feinen gewaltigen Rlauen zu germalmen trachtet, und welchen machtigeren Feind hatte felbft bas Meer aufzuweisen als bie riefigen Schollen bes Polareifes? Mus biefer Beforgniß erklärt fich auch die gange Form bes Schiffes, feine icharfe Bauart, wie es in ber Schiffssprache beifit. Sollte ber Kall eintre= ten, der bei aller Borficht nicht immer vermieben werden tann, bag bas Schiff zwischen bas Gis geriethe, und biefes Eis fich von beiden Seiten her gufammenfchlöffe gleich gus fammenfchlagenden Felfen, fo murbe ber Bau bes Schiffes bewirken, daß es mahrscheinlich auf das Gis emporgehoben wurde, fatt zwifchen ben Schollen gefangen und zerqueticht ju werden. Auch bie Dampfmaschine, welche bas Schiff erhalten hat, ift gang auf biefe eigenthumlichen Rampfe berechnet. Sie ift flein, um wenig Raum einzunehmen, und bie zweiflügelige Schraube ift fo eingerichtet, baß fie ohne Mube ausgehoben werden tann, womit von vorn berein ber nur zeitweilige Gebrauch berfelben angebeutet ift. Allerbinne ift die Gefchwindigfeit, welche biefe Dafchine bem

Schiffe geben tann, teine bedeutenbe; fie betrug bei ber Probefahrt 5 Meilen in der Stunde. Aber bas Schiff foll auch fein Monitor fein, foll nicht gewaltfam gegen bet Eis anrennen, um fich Wege ju bahnen. Das ftartfte Pangerfchiff murbe in foldem Unlauf gerichellen. Schiff foll vielmehr zwischen ben Schollen burchzuschlupfen versuchen, sich burch bie fcmalften gahreinnen im Gife burchwinden, und dazu bedarf et nicht ber Gefchwindigfeit, fonbern nur ber Unabhangigfeit von Bind und Stromung, wie sie bie Dampffraft gemährt. Fur gewöhnlich ift et auf die Segelfraft angewiesen. Darum bat es auch eine vollständige Segelausruftung erhalten und eine berartige Bemaftung, daß fein Segelbrud, fein Stoß es fo leicht wird entmaften tonnen. Es mare auch unmöglich gemefen, ein Dampfichiff fur eine folche zweijahrige gahrt, auf mel cher nirgende Rohlenbepote ju finden find, mit bem nothi: gen Rohlenvorrath ju verfeben, wenn nicht bie Unwendung bes Dampfes von vornherein nur auf die Rahrt im Gife befchränkt mare. Go werben die 70 Tons Rotle, weich bie "Germania", und bie 120 Tons, welche bas Begleit fchiff, die Sanfa, führt, volltommen hinreichen, fowell um die Maschinen gu fpeifen, als um bas Beigmaterial ft bie Ueberminterung ju gemahren. Es ift baburch Ram für ben Proviant gewonnen worben. Der Lefer tann fi benten, welcher Mengen von Lebensmitteln und melder Ber ficht bei ihrer Auswahl es bedarf, um bie Befagungen w zwei Schiffen, jufammen 31 Menfchen, fur 2 Sabre # verforgen. Denn von ber Nahrung hangt bie Sefundid und von ber Gefundheit der Leute wiederum bas Ge lingen der Expedition ab. Es ift nicht moglich, alle Ge genstände bes Proviants hier aufzuführen; nur einiges ter auf Begügliche foll mitgetheilt werben. Für Rieifch ift m ter allen möglichen Formen geforgt. Die " Germania" führt 500 Pfb. frifches Fleifch in Gis, 2610 Pfb. vortinf liches "preserved beef" in Buchfen, 300 Pfb. verfciete Fleifchfpeifen in Buchfen, 3800 Pfb. Rauchfleifch, Get und Schinken, baju noch Burfte, Fleifchertract, gefalent Fleisch, Sauerfleisch u. f. w. An Brod, Mehl und At fenfruchten führt die "Germania": 3000 Pfb. Rogen und Beigenbrod, 8970 Pfb. Dehl, 3750 Pfb. Safergelie. Graupen , Reis , Sago , Erbfen , Linfen , Bohnen u. f. . 1000 Pfb. getrodnete Mepfel, 500 Pfb. in Buchfen einge machte Schnittbohnen und Erbfen, 600 Pfb. getredie Rartoffeln, 100 Pfb. getrodneter Wirfingtobe, 100 94. Spargel in Buchsen, 200 Stud Gier, 50 Pfb. getrodut Eigelb, 700 Pfb. Sauertohl, 150 Pfd. Rothtobl in Effs bagu entfprechende Mengen Cronsbeeren, 3metfchen, 3m bein, Chalotten, faure Gurten u. f. m. liefern bas fr = entbehrliche Gemufe und Doft. Dagu tommen 700 m Raffee, 120 Pfb. Thee, 1220 Pfb. Bucker, 400 Pfb. & cao, 200 Pfb. Chocolabe, 800 Pfb. Salg unb mande Gewürze. Dazu tommen ferner 1200 Pfb. Butter, 100 Pfb. Schmalz, 400 Pfb. Rafe, 200 Pfb. conbenfitt

ch in Buchfen; endlich an Getranten: 72 Flaschen Lasier, 60 Flaschen Cognac, 144 Flaschen Sherry, 24 iden Portwein, 10 Anter Borbeaurwein, 10 Anter inwein, 24 Flaschen Rum, 1 1/2 Orhoft Citronenfaure, Flaschen himbeersaft u. f. w.

Mu biefer Proviant, wogu nun noch Segeltuch unb wert, Pelze und Rleibungeftude, Gegenftanbe ber Un= altung, Laufchwaaren, bas Material ju ben Schlitten, geolte Tuch jur Winterüberbachung bes Schiffes, zwe; elte Belte u. f. w. tommen, find in bem Sintertheil ber Mitte bes Schiffes untergebracht. Im Borber: befinden fich die Raume, welche den Gelehrten und Mannschaft für eine fo lange Beit jum Aufenthalt biefollen. Das "Bolkslogis", ju bem eine bequeme pe hinabführt, ift so geräumig, wie es felbst auf gro-1 Schiffen fich nicht immer findet. Es ift 6 Fuß hoch enthalt 9 Rojen, wie gewöhnlich in zwei Reihen über: nber. Un ber einen Seite befinbet fich die Combufe Ruche, an der andern der geräumige Bafchraum. Nur Treppenraum trennt bas Boleslogis von ber Offigiers: Gelehrten : Rajute, bie gerabe hinreichende Bequemlich: a bietet, ba fie boch weber jum Spagierengehen, noch umfängliche miffenschaftliche Arbeiten bienen foll. In Mitte fteht ein brei Fuß breiter und feche Fuß langer , an bem einen Enbe querschiffe ein neun Ruf langes Ringeum ift geräumiger Plat fur Riften und ile. Die Banbe werben von acht Rojen gebilbet, beren fte feche Suß lang finb; zwei bavon find zu Referbes a bestimmt. Ihr Licht empfangt die Rajute von oben. Schute gegen bie Ralte befindet fich zwischen ben außes Rojenwanden und ber inneren Beplankung bes Schiffes reier Raum von brei Rug Breite, ber gugleich gur Uns ingung von Segeln u. f. w. benutt werben tann. Die irmung ber Rajuten im Binter wird burch vier Rulls bewirft, bie jugleich eine Bentilation ber Raume vers

So ift die Ausruftung ber "Germania" befchaffen, und Befentlichen gleicht ihr bie bes Begleitschiffes "Sanfa", größeren, für bie Gisichifffahrt verftartten Schooners. ch erhält biefe Ausruftung erft ihren vollen Werth bie Tuchtigfeit ber Mannichaft. Sier aber begegnen por Allem ber Dehrgahl ber bemahrten maderen Mits r ber vorjährigen Erpebition, an ber Spige bem treff: : Ruhrer, Capitan Rolbewey, bem Dberfteuermann Bermania", S. Senaftade und bem Dberfteuermann banfa", Rich. Silbebrandt. Daneben finden wir nur ihrene, meift bereits mit ben Schreden bes Polars s vertraute Manner. Die Fuhrung der "Sanfa" bat an Begemann aus Augustfehn im Dibenburgifchen ommen, ber bereits 7 Jahre lang theils als Dbers mann, theils als Capitan eines Balfischfangers in Behringsftrage ben Rampf mit ber Polarnatur beftans ben hat. Im Gangen besteht bie Mannschaft ber "Gers mania" außer bem Capitan und bem Obersteuermann aus einem Untersteuermann, einem Zimmermann, einem Bootsmann, bem Maschinisten, bem Heizer, bem Koch und 5 Matrosen. Die Mannschaft ber "Hansa" gahlt außer bem Capitan, Obersteuermann, Untersteuermann und Zimmersmann 8 Matrosen.

Ihren Abschluß erhalt die Ausruftung ber Erpedition burch die Manner ber Biffenschaft, welche fich entschloffen haben, die Gefahren bes Unternehmens ju theilen, um bie wichtigen Aufgaben ju lofen, welche bie gretifche Belt in solcher Fulle bietet, reicher, als Diejenigen ahnen, die sich gewöhnt haben in ihr nur eine Giewufte ju erbliden. Bus nachft find es zwei Phyfiter und Aftronomen, welche fich erboten haben, die Beobachtungen und Meffungen auszus führen, welche die Temperaturverhaltniffe ber Luft und bes Meeres, die magnetischen Erscheinungen, die Strömungen u. f. w., die Ortebeftimmungen, im gludlichen Falle fogar eine Gradmeffung erforbern. Es find ber 26 Sahre alte Carl Borgen aus Schleswig, feither Uffiftent an ber Ronigl. Sternwarte in Gottingen, und ber 32jabrige Ralph Copeland aus Boodplumpton in Lancafhire in England, ber nach mehrjährigen Reifen in fernen ganbern in Gottin= gen Aftronomie ftudirte und feit zwei Jahren als freiwillis ger Affiftent an ber bortigen Sternwarte arbeitete. Rur bie geologischen Arbeiten, insbesonbere für bas wichtige Stus bium ber gronlandifchen Gletscherwelt, ift ber 27 jahrige öfterreichische Dberlieutenant Julius Paper gewonnen, ber fich namentlich burch feine vortrefflichen Arbeiten über bie Gletscher ber beutschen Alpen in weiten Rreifen einen ehrenvollen Ruf erworben hat. Die Boologie, Botanit und Ethnologie wird an Bord ber "Germania" burch ben 27: jährigen Profector und Privatbocenten an ber Univerfitat ju Riel, Dr. Abolph Panfch, vertreten fein, ber jugleich als Argt ber Erpedition fungiren wirb. An Borb ber "Banfa" wird die Boologie burch ben Privatbocenten an ber Universität Greifswald, Dr. R. Buchholz, und die Geolos gie burch Dr. Guftav Laube, Docent an ber Universitat und polytechnischen Schule in Bien, vertreten fein.

Mit solchen Kräften ausgerüstet, ward noch keine Forsschung in der arktischen Polarwelt unternommen. Benn nicht ungewöhnliche Unfälle eintreten, unberechenbare Schwiesrigkeiten und hindernisse sich entgegenstellen, muß und wird biese Expedition Erfolge erzielen, auf welche das deutsche Baterland wird stolz sein können, das noch immer jeden Gewinn der Bissenschaft für einen Gewinn an eigner Racht und Ehre ansah. Wöge aber auch das deutsche Bolk seine Psicht erfüllen, durch freigebige Spenden die kühnen und vertrauensvollen Ränner, welche das Unternehmen in's Werk seizen und leiteten, von der schweren Sorge für die Dedung der Kosten des Unternehmens zu befreien!

Das beutsche Salzland.

Bon garl Muller.

5. Vergleichende Physiognomik der Salzpflanzen.

Die verhältnismäßig geringe Bahl unfrer Salppflanzen gibt uns nur eine durftige Borstellung bavon, was unter ben verschiedenen Klimaten aus ihren Formen werden kann. Um sie baher zu verstehen, ist es nothwendig, einen Blick auf diese Formenreihe zu werfen. Freilich wurde bas eine sehr umfangreiche Aufgabe sein, wenn wir genöthigt wären, sämmtliche Familien zu betrachten, welche salzliebende Arsten liefern; allein die Aufgabe beschränkt sich unendlich burch die Wahrnehmung, daß, im Grunde genommen, nur dußerst wenige Familien als größtentheils halophytische anzeisehen werden können. Als solche durfen von den 34 beutschen Pflanzensamilien nur die Chenopodiaceen, Plumzbagineen und Tamariscineen, zum Theil auch die Polygozneen gelten.

Mit Abficht habe ich die Melbenpflanzen obenan geftellt. Sie fann man burchmeg als bie geborenen Salgpflangen, als die eigentlichen, ausschließlichen Bewohner bes Salglanbes anfeben; benn obgleich viele von ihnen nur auf Schutt und bergleichen Orten machfen, so hat man boch mit Recht fcon lange bemeret, bag, wie ich fcon im erften Artifel zeigte, biefe Schutt = ober Ruberalflor bie größte Mehnlichkeit mit ber Salgflor zeigt. Aus bemfelben Grunde, ber bie Melbenartigen gu ben verbreitetsten Unfrautern macht, b. h. weil frifch gebungter Boben Rochfalz genug mit fich führt, aus bemfelben Grunde flüchten fie fich gern an die harnburchdrungenen Stätten. Ueberall aber behalten fie bie gleiche Physiognomie bei. Es liegt für jeben Bes trachter etwas Abstoßenbes in allen ihren Formen. 3ch mochte es gerabezu etwas Borweltliches nennen; fo unfertig ericheinen biefe apetalischen Phanerogamen, als ob fie eben nur ein Rest aus ferner Urzeit feien, der sich in die Gegenwart gerettet habe. 3ch finde auch in ber That teis nen Grund, welcher gegen eine folche Annahme spräche, felbft wenn man fie als eine wiffenschaftliche aufftellen wollte. Ueberall ftarben die Pflanzen ber fruheren Schos pfungen aus, weil fich bie Bobenverhaltniffe mefentlich ans berten; fonft begriffe man auch nicht, daß die foffil erhals tenen Pflangen an bestimmte geognoftische Formationen ge= Enupft find. Unter benjenigen Bobenarten aber, bie fich nicht verandern tonnten, beren geognoftifche Grundlage minbeftens weniger in Rechnung fur bie Pflangen tam, als bie fie burchbringenden Rahrfubstangen, tonnen wir neben ben Torfmooren wohl auch bas Salgland bezeichnen. Darum haben sich in jenen, wie ich schon vor Jahren an einem andern Orte nachwies, die Torfmoofe, auf biefem die Salzpflangen erhalten. Gleich ben Torfmoofen (Sphagnaceen), erfcheinen fie nun fo frembartig und von allen übrigen Kormen ber Segenwart abweichend, bag man lebhaft versucht wird, biefe

Frembartigkeit auf ihren Urfprung, auf ihr Alter ju schieben.

Es foll bamit nicht gefagt fein, baß fammtliche Che nopobiaceen biefes Alter an fich tragen. Gine gange Reite ber Melbenpflangen (Spinacieen und Chenopobieen) foliefen fich in ihrer Tracht fo innig an bie Amaranthaceen mit Polygonaceen an, baß fie nicht viel Frembartiges vor biefen voraus haben, obichon auch fie, die eigentlichen Ruberal pflangen, ein abftogenbes Geprage an fich tragen. Dageges weichen die übrigen Gruppen ber Familie - Salfoler, Suabeen, Salicornieen und Camphorosmeen - um fe mehr ab. Entweder ftechen fie burch fleifchige ober and hornartige Stengeltheile, burch Blattlofigfeit ober burch & glieberte Stengel auffallend hervor. Die lette Eigenthim lichfeit nimmt befonders unfer ganges Intereffe in Anfprud. Denn alle biejenigen Arten, welche biefe Gigenfchaft an fi tragen, erfcheinen ale bie frembartigften. Dan . fann & nur mit ben Schachtelhalmen vergleichen, ba fie, Glie auf Glieb thurmend, bie einfachften Formen ber Phanergamen, namlich bie monocotplifchen Grafer, für bie Die tplen wiederholen. Sonderbar genug, ift bies ber Stenge bau auch ber meiften Salgpflangen bes Meeresichookes, in tangartigen Gewachfe. Wie fle Glied an Glieb fetten, m endlich ein ganges, oft außerordentlich complicirtes Goften eines geglieberten 3meigmertes barguftellen: ebenfo trete uns die articulirten Chenopobiaceen auf bem Salzlante entgegen.

Wir tennen biefe Form bei uns nur aus ber Grupe ber Salicornieen, und gmar in ber nieblichen, faft blath lofen Salicornia herbacea, einer ber achteften Salpfie gen. Gang Europa, Sibirien, ben Ruften Norbameritat, Ufrita's und Dftindiens angehorend, ift fie als trantartis und einjahrige Form gleichsam ber Typus für alle geglie berten Chenopobiaceen. Die gange Pflange erfcheint wie ein articulirtes Geruft, bas noch Blumen und Blatter erme tet, mahrend beibe ichon, freilich nur wie Berfuche, bem fleischigen Zweigwert hervorgebrochen finb. Diefe w gangliche Form entwidelt fich an ben Ufern ber Abrig un bes Mittelmeeres jum immergrunen Strauche (Salicori fruticosa, anceps u. A.), ber in Spanien, Nordasesta 📫 bem fteinigen Arabien auch felbft bie unfcheinbaren Bie andeutungen einbuft (Anabasis articulata Mog. T.). 3 ben fturmifchen Salgfteppen Mittelafiens finet biefe for welche boch immerhin noch einen stattlich aufraunde Strauch bilbet, ju Liliputftrauchern herab, von benen mi auf ben erften Blid nicht mehr weiß, ob man es mit de Blumenpflange ober mit einer proliferirenben Saulchenfick ju thun habe. In biefer Geftalt erhebt fich Anabasis te

Ledeb. wie ein verfruppelter Alpenstrauch faum 1 Boll über ben Boben, so baß bas holzige, bicht an i ben Boben gebrudte Aft : und Burgelmert, aus e jahrigen Stengelchen hervorbrechen, mehr Raum ganze oberirbische Pflanze einnimmt. A. cretacea rudt nieberliegend ihr ganges verholztes 3meigmert. net und incruftirt, rafenformig an ben Boben, als eine Flechte aus bem Gefchlechte ber Ramalina ober reocaulon niedergelaffen habe. Much bie Halimocneten vollführen ein Glaches, wenn fie oft auch truppen gangen Boben befleiben und als spannenlange her mehr aufftreben. Nichtsbestoweniger gibt es in Steppen öftlich bes Caspifee's eine Korm, welche fich beträchtlichen Sohe von 15 g. erhebt. Es ift ber ufene Saraul : Strauch (Haloxylon Ammodendron ber wichtigste Reprafentant beffen, mas man in ben n der Tartarei allenfalls noch einen Wald nennen Dhne ibn murben bie Bewohner ganglich von olg entblößt, murbe bie Steppe eine Bufte fein. t diefer bie Tamariste Afrita's als Pionier vorbringt, Saraul in dem machtigen Beden bes Aralfee's. Und weicht er, nach Eremplaren bes berühmten Reifen-Ledebour, von den vorigen Formen nicht ab. Un Berordentlich feften Aftwert, bem man feine Delben= augenblidlich an ber glatten, bleichen Rinbe, wie fie en ftrauchartigen Kormen zutommt, anfieht, beobman noch immer ben Charafter bes Geglieberten; B es fich jest in knotigen Unschwellungen außert. sen brechen die ruthenartig aufrecht stehenden bunnen hervor, aus benen fich fchließlich zolllange, noch bunweige von graugruner Farbung, aber volltommen , blattlos und gegliebert, entwideln, um fich bann, ie bie 3meige ber Cafuarinen, rings um ben Uft ju als ob berfelbe von langen Nadeln umgeben fei, bie auf Glied stellend, an diesen Gliebern auch leicht gers) find. Es ift ein leichter, luftiger Bau, ber fart an

ine zweite auffallende Form ist bei uns ebenfalls nur ine einzige Art, burch Salsola Kali vertreten. Diese e Distelform ber Meldenartigen dar; insofern nämsle Blätter und Zweige, die gern knäuelsörmig um engel gestellt sind, in derbe Stacheln auslausen und ift die ganze Psianze zu einem Dorngestrüpp machen. die vorigen Formen vorzugsweise die Bewohner des Lettens sind, so binden sich diese am liebsten an zigen Sandboden, auf welchem sie von jährigen Kräus zu stattlichen Sträuchern ebenfalls vorschreiten. d mithin die eigentlichen Büsten-Halophyten, deren sich höchstens die schwieligsharte Zunge des Kameestatten kann. Die Gattungen Traganum, Caroxyornulaca u. A., welche besonders Afien und Afrika

Tamaristen erinnert, und boch wieber fo bauerhaft

iftifch, daß die Steppenfturme ihm wenig anguhaben

angehören, durfen als ihre hochfte Bollendung angesehen werben. Die Salsola Echinus Labill, aus bem Drient mit ihren langen und starren Zweigstacheln wetteifert mit unseren Schlehbornen und Weißbornen.

Eine britte Form unterscheibet fich von biefer ameiten auffallend badurch, baf fie besondere garte Dornen entwidelt und biefe zwischen behaarte, weichfilzige Blatter verftedt, fo baß die gange Pflange von Beitem nur wie ein ungefährs liches braunwolliges Gemachs erscheint. Diese Form erlangt in ber Gattung Echinopsilon (g. B. E. muricatus aus Rordafrita) ihre charafteriftifche Entwickelung. Wir unfrer: feits haben biefer form nur eine bornentofe in unferen Kochia : Arten entgegenzustellen. Doch find auch biefe nur eine Uhnung beffen, mas in ben Buften aus ihrer Korm hervorgehen kann. In Arabien 3. B. erscheint Kochia latifolia Fres. auf ben erften Blid wie ein Ragenpfotchen aus ber Gruppe ber Filago; fo bicht und ahrenartig hauft sich der Filz an ben Spigen ihrer Aestchen. langettlichen Blattern leiten fie auf die vierte Korm, bie ber Suabeen über, beren Blatter burch ihre Fleischigfeit abstechen. Much fur fie tennen wir nur eine einzige Art (Schoberia ober Suaeda maritima), die aber fcon gang ben Charafter aller übrigen Bermanbten vertritt. Gleiche gilt von ben Spinacieen und Chenopobieen, bie in allen Belttheilen bie Tracht ber unfrigen beibehalten, obschon sie fich in neue Gattungen vielfach auflosen. Selbst bie eigentlichen Salzbufche Neuhollands (Rhagodia parabolica und hastata), die, weil fie oft gegen 20 Proc. Salg in ihren Blattern haben, fur Rinder und Schafe von gang außerordentlicher Bedeutung geworben find, entfernen fich nicht von biefer eigentlichen Melbenform (Atriplex). Sier ift es auch zugleich, mo bie falgliebenden Chenopodiaceen eine Mannigfaltigfeit ber Formen annehmen, wie fie fchwer: lich noch einmal auf ber Erbe fo beifammen gefunden wirb. Dit biefer Form ichweifen fie übrigens ichon gang ju ben Polygongceen über, Die, weil auch fie oft recht charafteris ftifch Glied auf Glied thurmen, ben articulirten Chenopo: biaceen nabe treten, wie biefe mitunter cafuarinenartige Kormen (Polygonum equisetiforme) bilben.

Diefc Glieberform brudt sich übrigens hochst auffallend auch bei ben Plumbagineen aus, soweit sie halophytische sind, nämlich bei der Gattung Statice; nur daß die Glies berung auf den Blüthenstand allein übergeht. Bon dieset schönen Form bildet St. Limonium an unsern nordischen Kusten den einzigen Vertreter. Aber obwohl die Gliederung an ihm lange nicht so hervortritt, wie an manchen andern Orten, so trägt er doch schon das ganze Bild der übrigen Verwandten an sich, die so zahlreich namentlich im Mittelmeergebiete und in den öftlichen Steppen auftresten. Fassen wir die Gattung in dem alten Sprengelsschen. Fassen wir die Gattung in dem Blättern und Blumenstielen. Erstere gehen aus einer nelkenartigen Blattsorm in breite spathelsörmige über, um sich schließlich in löwens

zahnartige, ausgebuchtete (St. sinuata, lobata, Thouini u. A.) ju vermandeln. Andrerfeits geht ber Blumenftiel aus einer runden Form in eine edige und geflügelte über, mas bann ber Pflange eine hochft merkwurdige Tracht verleibt (St. sinuata, Thouini, mucronata, tripteris u. A.). Aber auch ohne bies fann bie Articulation bes Blumenges ruftes fehr originell wirten. Bei ber niedlichen St. auriculaefolia vom Mittelmeer brangen fich bie Blumen gu fag: chenartigen Mehren gufammen; bei anbern Arten (St. aristata, echioides u. A.) baut sich bas Geruft bichotomisch im Bidgad auf und erlangt in ber farbinifchen St. articulata, einem Salbftrauche, ben Superlativ biefer Beraftelung, die wie eine Filigranarbeit erscheint. Bei einigen Arten finten bie Blatter ju Schuppen berab, aus beren Uchseln nur jene Geruftform als 3weig hervorbricht, ber bie Korm eines hochft veraftelten Umbelliferenblattes ans nimmt (St. decipiens aus ben mittelafiatifchen Steppen, St. ferulacea und diffusa vom Mittelmeer u. A.) ober auch ein einfaches holziges Bidzadgeruft bleibt, an beffen letten feineren Berzweigungen die Blumen hervorbrechen (St pruinosa aus Megopten); bas Seltfamfte, mas ber Phan: tafie in diefer Beziehung geboten werden tann. Un diefe originelle Form reicht nicht einmal biejenige beran, welche ale die einfachfte ber Gattung vereinzelte Blumen langs ber gegliederten Blumenfpindel zweizeilig, wie bei manchen unfrer Orchibeen, anreibt (Statice [Acantholimon] acerosa) und biefe Spindel aus einem nelkenartigen Rafen verholzter Blatter hervortreibt. Gelbft bie fonft fo ftereotype violette oder rothliche Blumenfarbe fann einmal in eine reigenbe goldgelbe übergeben (St. aurea aus Sibirien).

Ueber die Tamariscineen ift wenig zu bemerken. Sie find Littorals ober Steppensträucher, beren Berbreitungstreis von den Canarischen Inseln dis nach Sibirien und der Mongolei durch den ganzen Orient reicht. Ueberall ihre bekannte Tracht beibehaltend, die ihnen ein haidekrautartiges, bei Tamarix articulata aus Nordafrika auch ein casuarinenartiges Ansehen bei einem ruthenartigen Astwuchse verleht, gleichen die Tamarisken dem Saraul als die letten Pionien ber Müste, in der sie nichtsbestoweniger noch manchen fatt lichen Baum zu bilben vermögen, obschon die meisten Indichen Gträucher bleiben, unfähig, einen heiteren Anblick, noch weniger fähig, Schatten zu verleihen.

Bang anders bie Ruften ber Tropenwelt. Sier, in bem falgigen Schlamme ber Ufer ober auch binnenwarts a ben bratifchen Ufern ber Strome erheben fich auf einem om ginellen Stelamert Baume, Die nicht bas Gerinafte met mit unferen eigenen Salgpflangen ju thun haben. Es fin bie allbefannten Rhizophoren ober Manglebaume, gleichfen bie Pfahlbauten bes Salzlandes. Dit ihrem fchattiges Laube umschlingen fie, Balber bilbend, Die Ruften an weite Streden wie ein gruner Gurtel, aber fo fchattenris, baß biefe Wildniß zugleich eine Statte ber tobtlichften Die men und Fieber wird. Betrichend find überall nur wenig Geschlechter, meist Rhizophora, Bruguiera, Avicennica und Conocorpus : Arten, aber viele andere Appen gefeite fich biefen Salgfumpfen vereinzelt ju, in Indien felbft to fifch machfenbe Palmen (Nipaceen) u. bgl.; - ein Bilb, bal, in teiner Beife mehr an die Durftigfeit unferes Salles bes erinnernd, die bochfte Schöpfertraft bes Salzbobent ausbrückt.

Die Wildfage.

· Eine naturwissenschaftliche Skizze. Von Pfarrer Karl Müller von Alsselv. Zweiter Artisel.

Der ftartfte Bilbeater, ber mir je ju Geficht getoms men ift, und ber am Wiberrift eine Bobe von 16 Boll maß und ein Gewicht von 18 Pfb. hatte, murbe auf einem Dachsbau unweit Alsfeld erlegt. Der Schüte hatte sich vor einbrechender Abendbammerung, ben Wind berudfich. tigenb, leife an ben Bau angeschlichen und hinter bem Stamm einer Buche, gut gebedt, angestellt. Roch fiel ein glangender Schein bes golbnen Abenbhimmels auf die Feste Malepartus - ba funkelte ichon bas rothgelbliche Raben: geficht aus bem Duntel einer Rohre unter verzweigten Burs geln hervor. Das gespannte Behor nahm nach allen Richs tungen bin feine Stellung, um mißtrauifch ju laufchen, und bie Rafe prufte forgfaltig ben Wind. Nachdem er hinlanglich ,, gefichert" hatte, stieg ber riefenhafte Rater vollständig aus der Röhre herauf und wollte eben das Reis

nigungsgeschäft an seinem Pelze nach Art ber reinlichen Sauskaben vornehmen, ba knallte der Schuß, ber Reter brach zusammen, wälzte sich auf bem Boben bin, schlim mit den Zagen um sich, faßte wüthend mit den Zapen Laub und Reisig, purzelte von Neuem und tollerte zum Aerger des verblüfften Schüben in den Bau zurud. In nächsten Worgen wurde der nahe an dem Ausgang der Röhre liegende verendete Kater mittelst eines Halens hwausgezogen.

Bon taum geringerer Größe und Schwere war ein in ber Rabe Glabenbachs erlegter Wilbtater. Babrend is Schluftreibens einer größeren Jagd brach bie Dammend herein. Die Schügen hatten fast sammtlich ihre Stick verlassen, um ben heimweg anzutreten; nur mein Bente und bessen Schwager, welche bie Dachsel auf bem Bor

ut hörten, ließen fich bie Dube bes Steigens nicht Ben. Dben angekommen, fah ber mohlbeleibte, teu-Schwager ben Rater auf bem Afte einer alten Giche redt liegen. Mit vorgebeugtem Ropf verfolgte bie igte Bestie bie Bewegungen ber Feinde. Gin Schuß en Rater vom Baum herab; aber mahrend die Sunde in herfielen, tehrte ihm noch einmal bie Lebenstraft rge Beit gurud. Mit einem Schlage fpaltete er bems Dachfel ben Behang, mit einem zweiten brachte er ndern eine tiefe Bunde über bem Muge bei, bag wimmernd und heulend gurudwichen. Wehe bem in, wenn ber Rater noch ausreichenbe Rraft gehabt ben verhängnifvollen Sprung nach ihm zu thun; n ähnlichen Källen haben Rater in blindwuthender Bruft, Geficht und Naden bes Mannes gerfleischt efe Bunben in ben Sals gebiffen. Der ohnmachtige erhielt ben zweiten Schuf und verenbete.

Bie tapfer die fonst feig fliehende Wildfage in ber ignif fich vertheibigt, fo fuhn, vermegen und mordzeigt fie fich auch auf ihren Raubzugen. Sier fchleicht auf Soden am Rande bes Walbes bin, über Aeder, und Triften, um die Maus ober ben Bogel im a zu überliften. Und ficher muß in ben meiften biefer Sprung fein, ba man im Magen einer bei nbruch ju Balb gehenden Bilbtage juweilen über lufe gefunden hat. Dort liegt sie lauernd im Grafe, m Safen den Wechsel abzuschneiben und ihm nach sprung auf ben Nacken bie Krallen tief einzuschlagen nter tobtenbem Big ben trompetenben gampe jum Schweigen zu bringen. Geht ber Sprung fehl, fo ? von ber Berfolgung ab und fucht anbermarte Ent= ung. Nach allen Richtungen bin wird ihre guftern= ge, und fei es auch nur der unvertilgbare Sang Norden felbst bei Mangel an hunger. · Felbhuhn, il, Lerche und Ummer fammt ihren Neftern am Bo= ber auch bie befiederten Bewohner ber hoheren Baume n Schlafe und bei ber Pflege ihrer Brut vor ihr icher. Selbst bas bebenbe Eichhörnchen ftirbt nicht unter ihren Rrallen und ihrem Reifgahne. Bei uns birge befucht auch bie Bilbtate bie Bebirgegemaffer ngt Fifche fowohl, als auch Baffervogel. Nament: es die bei uns häufig vortommende Bafferamfel, vor der am Ufer lauernden Rate Abends und fruh ne auf ihrer but fein muß. Um aber bas Ruhnfte ch Mahre nicht ju verschweigen, führe ich auf Grund iter Thatfachen noch an, bag bie erfahrene Bilbfage aumen auf Rehe und hirfchtalber fpringt, bie mit wonrennenden fürchterlich gerfleischend und ihnen bie aber burchbeißend. Solche Unternehmungen werben ichlich von dem Alter und der Erfahrung der Bilds bingt. Rrantes ober angefchoffenes ober auch an ber nen Schneedede mund geriebenes Wild, besgleichen fe hirfchtalber und Rebtigden find junachft bie gros

Beren Opfer ihrer Angriffe. Sat fie aber einmal an fols chen ihre Mordgier befriedigt, bann geluftet es fie nach bies fem ebleren Bilbe mehr, und fie martet nicht erft wieber ab, bis die ftrenge Bitterung fie auf bie "Schweißfpur" bes an ben " Läufen" mundgeriebenen Reb's lentt ober ein unerwarteter Bufall bas von ber "Ride" im Augenblid unbewachte Ritchen in ihre Gewalt gibt; fonbern fie schleicht ihnen auf ihren Wechseln nach, legt fich wie ber Luche auf Baumafte in ben hinterhalt und magt ben Sprung auf ftartes und völlig gefundes Wilb. Rater hat immer ein gut Theil Wildheit und Ruhnheit vor ber weiblichen Rage voraus, er ift fich feiner Starte und bes Erfolges mehr bewußt. Das Bertrauen auf seine von ben hunden gefürchteten Baffen lagt ihn zuweilen ploblich ben Baum, auf welchen er geflüchtet ist, verlassen und unten fich jur Behr fegen. Soch frummt er ben Ruden, lebhaft wendet er ben Schwanz hin und her oder hebt ihn im Bogen, wuthend zischt, knurrt, schäumt und broht er ben hunden. Wird er allju hart bedrangt und überrumpelt, fo legt er fich auf ben Ruden, fobald er biefen ftebenb burch einen Baum ober eine Kelswand nicht mehr beden tann und vertheidigt fich mit bewundernewurdiger Gewandt= beit, Bobbeit und offenbarer Berechnung feiner Ausfälle nach ben Augen und andern empfindlichen Stellen feiner Gegner. 3ch habe übrigens bie untrugliche Bahrnehmung gemacht, daß die erwähnten wilden Eigenschaften, obgleich ben Grundcharafter ber Wildfage bezeichnend, boch in ihrer großeren ober geringeren Ausbilbung und Steigerung inbividuell erscheinen. In gleichen ober ahnlichen Lagen zeigt die eine Bildfage weit mehr Muth und Entschloffenheit als die andere; mahrend biefe erft burch die außerfte Bebrangniß gur entschiedenen Bertheidigung fich gwingen lagt, wendet fich jene bei geringer Bedrohung fogleich bem Seinde Schon das Austreiben bes Raters aus bem hohlen Baume burch weckende Schläge an den Stamm kann ben Unbehutfamen in Gefahr bringen, es tommt eben nur bar: auf an, ob er es mit einem entschloffenen oder feigeren Inbivibuum ju thun hat. Diefer Unterschied bes Maturells tritt auch bei bem Kampf zweier Rater unter fich zur Zeit ber Werbung um die Gunft ber Rate, im Rebruar, berver. Es ift nicht immer allein, wenn auch in ben meiften Källen, bie Stärke, welche ben Sieg verschafft, sonbern auch bei gleich fraftigen Mannchen Muth und Entfchloffenheit bes Ungriffs. Man finbet an alten Bilbfatern, wie ja auch an unserem "hing", recht stattliche Narben, welche fich in ben gerfetten Gefichtern ber heutigen Studenten uns tabelhaft commentmäßig ausnehmen murben.

In das wilde Rauber:, Morter: und Kampfleben ber Wildtagen find boch auch anmuthige Scenen verflochten. Sorgfam und treu bewacht, pflegt und nahrt die Mutterstage ihre Jungen, welche, gewöhnlich 5 bis 6 an der Bahl, nach neunwöchentlicher Trachtigkeit von ihr im Zustande ber Blindheit in einer Baumhoble, einem gelfentfülte oder

einem verlassenen Dache : ober Fuchsbau geworfen werben. In den frühen Morgenstunden und Abends spielt sie mit den größer gewordenen Kähchen wie unsere Hauskahe, indem sie dabei gern eine matt gedrückte Beute fahren und von dem "Geheck" wieder fangen läßt. Auch werden sie längere Beit noch von ihr auf Raub ausgeführt, unterwiesen und unterstüht. Die jungen Kähchen verrathen sich leicht durch ihr "Miauen", wenn sie noch in der höble vereinigt sind und der ausbleibenden Mutter ungeduldig harren. Reineswegs aber geht die Mutterliebe der Kahe so weit, daß sie zu ausopfernder Vertheibigung ihrer Jungen fähig wäre.

Sie flieht vielmehr und folgt nur von fern eine Strede, wenn man ihre Jungen fortträgt, bie fich fruhzeitig iden boshaft geberben und Beweise ihrer Ungahmbarteit geben.

Rein Bunder, daß der Baidmann die Bilbtage rudsichtslos verfolgt und auszurotten ftrebt, wenn man die Gefahr bebenkt, welche durch sie dem Bilbe broht. 3weifellosen Nugen bringt sie aber dadurch, daß sie ein so treffilicher Bertilger der Mäuse ist, wie man unter den Raubthieren unserer Bälder und Felder kaum einen zweiten findet.

Literaturbericht.

- 1. Exemplousflora für das südwestliche Bentschland von Dr. Morih Seubert. Ravensburg, bei Engen Ulmer. 1868. 16. 282 S. 1 Thir. in engl. Einband 11/2 Thir.
- 2. Cafchen-flora von Leipzig. Bon Dtto Runge. Leipzig bei Binter. 1867. Gr. 16. 298 S. 1 Ibir.
- 3. Aora von Jerlin. Bearbeitet von 2B. Ladowit. Berlin 1868, bei Fr. Kortfampf. 16. 239 G. 1/2 Thir.

Borliegende Schriften haben die gemeinsame Tendeng, die Flora gewiffer fleiner Begirte unferes Baterlandes in der popularften Form, welche die Biffenschaft gestattet, jufammenzufaffen und somit gu ihrem Studium anguregen. Das Mittel ift fo bewährt, bag man fich nur freuen muß, wenn fich Manner finden, Die, vertraut mit den pflanglichen Eigenthumlichkeiten ihrer heimat, es nicht verschmas hen, dergleichen Bucher jum Gebrauche für Schulen und Excurfios nen abzufaffen. Dem Biffenschafter von Brofeffion bienen fie ale eine compendiofe leberficht der betreffenden Gegenden, dem Schuler als ber befte Anhalt bei feinen Pflangenbestimmungen, mabrent felbige durch größere Floren leicht verwirrt werben. Alle brei Schriften bes Dienen nich beshalb mit Recht ber beutschen Sprache; jede fucht in ihrer Beise diejenige Methode auf, welche dem Bf. die bequemfte und leichtefte gu fein scheint; jebe ift zugleich in einem fo bequemen Formate gegeben, daß fie wie von felbft gur Begleitung bei Excurfionen aufforbert.

Dem im Bopularifiren seiner Bissenschaft so vertrauten Bf. der Excursionsstera für das sudwestliche Deutschland ift es gelungen, auf einem kleinen Raume gegen 1700 Pflanzenarten zu charakterrifiren, ohne unverständlich zu werden. Er hat das Aunststüd das durch fertig gebracht, daß er nur das Besenkliche, das Auszeichnende und Thrische ausnahm, ohne zu den unangenehmen Abkürzungen der Borte seine Zusucht nehmen zu mussen. Rur in der Angabe der Standörter hätte er, wenigstens bei den seltenen Arten, aussührlicher sein können und Garde's Flora von Rorddeutschland Jum Ruster nehmen sollen. An und für sich wird sein Buch aber wohl für Südswesteutschland werden, was diese Flor für Rords und Mitteldeutschsland geworden ist. Denn das Gebiet, was sie behandelt, (Baden, Bürtemberg und Hohenzollern, Baiern nördlich der Donau und Rheinbaiern, ein großer Theil von Hessen, die Franksurter Gegend

und Raffau) ift ein for wichtiger und intereffanter Bestandtheil unfer beutichen Flor, daß man ce ale ein Ganges fur fich betrachten bar, weil in bemfelben besonders die Pflangen des Bestens ihre Oftgreue finden.

Die Taschenstora von Leipzig ist ein mit umfichtig swissenschaft lichem Sinne abgesaßtes Buch, das, bei allem Compendicien der Darstellung, doch ganz das gewährt, was man von einer wissenschaftlichen Losassfora verlangen muß, nämlich die genauere Renntuß der Formen und Standörter. Auch ist sehr zu loben, daß der Bischlich die angebauten und verwilderten Gefäßpflanzen mit ausnahm; ihre Einreihung wird dem Anfänger über viele Schwierigkeiten sin weghelsen, die leicht sich einstellen, wenn er eine scheinbar wild ge gewachsene Pflanze in der Losassfor nicht sindet und num gentige sein soll, andere Bücher um Rath zu fragen. Ob er indes wohl zu than hat, das wenig gefannte Spstem Al. Braun's statt des va Roch und Garde angewendeten in einer so beschränkten Losasska zur Anwendung zu bringen, wollen wir dahingestellt sein laffen, wes den Werth des Buches nicht berührt.

Die Rlora von Berlin will von Baus aus nichts Anderes fein als die erfte Anleitung jum Bestimmen. Sie balt barum mit Red möglichfte Rurge, Benauigfeit und Einfachbeit als ben oberfin Grundfat feft. Dies ju erreichen, bat der Bf. Die befannte Gpath methode angewendet, wo bei 2 nach laufender Rummer geordnete Gegenfagen immer einer auf die zu bestimmenbe Bffange paffen mit boch in einer prattifcheren Art, wie feine Borganger, ba er ben Bo ftimmenben nicht zwingt, bei jeber Familie von vorn aufangen w muffen. Rühmenswerth an bem Buchlein ift barum feine praftifer Rurge, bas hereinziehen auch ber häufiger fultivirten Bflangen, te genauere Angabe ber Stanborte für feltene Pflangen , bas berer beben bes Befentlichen und fein geringer Preis; forenb bagegen fi die vielen Bortabfurgungen, obgleich fie fich, gegen andere Bide biefer Art gehalten, noch ertragen laffen, und die Abweichung we Roch's Spftem. Letteres follte immer der Mittelpuntt fur Lolde floren bleiben, bie wir wieder eine eigene Flor von gang Dentie land befigen, damit ber Schuler jeden Augenblid im Stanbe ift, Roch's Berte, die boch nun einmal bis heute noch maggebent fein muffen, leicht gebrauchen ju tonnen, um weiter ju geben.

Q. **A**.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kehntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 26.

[Achtgebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

30. Juni 1869.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Poft beziehen, werden darauf aufmerkfam gemacht, daß Das Abonnement für das nachfte Bierteljahr (Juli bis September 1869) ausdrücklich bei den Poftanstalten erneuert werden muß, da fonst die Zusendung der Zeitung durch die Boft unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Beitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852 - 1868, in gefälligen Umichlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, ben 23. Juni 1869.

Inhalt: Die Bachepflangen von Karl Muller. Erfter Artifel. - Baron Garl Rlaus von ber Deden's Reisen in Oftafrita, von Dtto Ille. - Die Erdbeben, ihre Ericheinungen und ihre Erffarungeversuche, von D. Butichli. Dritter Artifel.

Die Bachspflangen.

Von Sart Mutter.

Wachs in den Pflanzen? Wir können eine gewiffe Ueberraschung nicht leugnen, ba wir in unserem täglichen Leben an den Glauben gewöhnt sind, daß achtes Wachs nur von den fleißigen Bienen geliesert werde. Und dennoch ist es so. Nur muß man sich zuvor verständigen, was man unter Wachs zu verstehen habe; das Wunder verschwindet, sodald man auf die chemische Natur des Wachses zurückgeht.

Es gab eine Zeit, wo man die Biene nur als ben Bachsfammler betrachtete. Dann mußte sie natürlich das Bachs zugleich mit dem honig den Blumen entnehmen; und wäre diese Anschauung richtig, so hätte es nichts Bunderbares, daß es auch vegetabilische Wachsfabrikanten gebe, die sich von den Blumen nur durch größere Energie in der Bachsbereitung unterscheiden ließen. Gegenwärtig hat man aber die entgegengesete Ansicht und nennt die Biene ge-

radezu ben Wachsfabrikanten selbst. Ift bas richtig, so folgt einfach baraus, baß sowohl ber thierische, als auch ber vegetabilische Organismus im Stande sein mussen, bas Wachs aus seinen Elementen barzustellen. Damit ist bas Wunder entschieden größer geworden, ba wir eine große Berwandtschaft beiber organischen Reiche barin erblicken mussen.

Aber wie beweift sich benn bas? Sanz einfach. Die Biene fabricirt ihr Bachs auch ohne Blumentracht. Fütztert man sie mit Buder, bann schwigen sie ihren Bachstoff aus ben hinterleiberingen ebenso gut aus, als ob sie ihre Tracht aus Blumenkelchen zusammengetragen hätten. Die Bienen wissen bas selbst am besten und wußten es schon viel früher als die Menschen; benn seit die vielen Budersabriken bei uns auftamen, sind die Bienen, zum größten Schaben dieser Fabriken, wie an sie gebannt, namentlich an die Juderraffinerien, die auch im Sommer arbeiten, wo ja die Bienen allein auf Tracht zu gehen versmögen. Da indeß in dem Juder kein Bachs vorhanden ist, so muß es einsach erst von den Bienen bereitet werden.

Das Lebrige ergibt fich von felbft. Denn wenn fich ein Stoff, wie bas Bachs, in Folge bes Ernahrungspro: geffes aus bem Bienenkorper ausscheibet - und bies geschieht ja bekanntlich burch ein allerliebstes Drufenspftem an ben hinterleiberingen - fo ift bas nicht anbere ju verfteben, ale ob fich eine Art Fett gebilbet habe, bas nur, statt sich in dem Leibe abzulagern und biesen unförmlich auf= gutreiben, wieber aus bem Drganismus entfernt wirb. Es muß aber auch, wenn bas gefchehen foll, die Bellenhaute burchbringen tonnen; es muß, andere ausgebrudt, binreis chend fluffig fein, bamit es eben gleich andern Fluffigfeiten zwischen ben Poren ber Saute zu entweichen im Stande fei, um auf deren Dberflache zu erharten. Das Alles fett voraus, daß bas Wachs als eine ölige Rluffigteit erzeugt und an der Luft verbidt werbe, daß es folglich ein festes Del fein muffe.

In ber That auch fteht biefer Ansicht nicht bas Din= befte entgegen. Gleich ben Fetten und fetten Delen besteht bas Bache aus zweierlei Rettarten, von benen bas eine, die Cerotinfaure, in heißem Alkohol löslich, das andere, bas palmitinfaure Meliffplorpb, unlöslich, bas erftere verfeifbar ift. Bang ahnlich finden fich bie vegetabilifchen Bachbarten jufammengefest, nur bag fie in biefer Bufam: menfepung vielfachen Abanberungen unterworfen finb, manch: mal felbst unverseifbar bleiben. Es bleibt mithin über Beibe fein 3weifel, bag fie ju einer einzigen Berbinbungsreihe gehören, welche bie Mitte zwifchen ben fetten Delen und den harzen einnimmt. Je größer aber bas Schwanten ber vegetabilifchen Bachsarten ift, aum fo fchwieriger ift es auch, fie von beiben scharf zu unterfcheiben. Balb nabern fie fich mehr ben feften Delen, balb ben Bargen, bie fo gahlreich von ben Pflangen bereitet merben, und bas trägt allerdinge bagu bei, bag man in ber Aufgahlung ber Bachspflanzen zu weit gehen tann; um fo mehr, als felbft einige unzweifelhafte Pflanzen biefer Art mit ihrem Bachfe zugleich ein harz gemischt verbinben.

Laffen wir bas jeboch bahin gestellt fein, fo liegt bie Bermandtichaft fowohl bes thierischen, wie auch bes vegetabilifchen Bachfes ihrer Busammenfetung nach auf ber Sand. Db auch hinsichtlich ihrer Erzeugung? Bieles fpricht bafur, bag Bache unter Umftanben in ben Pflangengellen erzeugt wird, als ob es aus feinen Elementen felbft ber vorgehe. Wenn wir uns jeboch erinnern, daß ber Buder ftoff in ben Bienen ju Bache umgeanbert werben tann, fo liegt es nahe, ju glauben, daß es auch in ben Pflangen: gellen aus Roblenmafferftoffverbindungen hervorgeben tonne, welche in ihrer Busammenfetung bem Buder abnlich fint. In der That gibt es bergleichen Korper mehrere; weniaftens miffen wir gang bestimmt, bag bie fogenannten Blatt: grunfornchen (Chlorophyll) in Bache überzugeben vermos gen. Die bei ben Bienen, ift mithin ber Ernahrunge proceg ber Bilbner bes Bachfes, ba eben nur in Folge bie fes Prozeffes alle Rorper bes Bellgewebes, beffen ganger In: halt umgewandelt merben, bis alle Stoffe an ihrem Enb puntte angelangt finb. Muf biefem Bege ber Bermanblung fann ein Theil bes Bellinhaltes in Bachs übergeben. Darum tommt bas vegetabilifche Bachs als ein Beftanbtheil bet grunen Satmehles bei vielen Pflangen, befonders haufig in ben Rohlarten vor. Auch die gelben und gelbrothen Karbstoffe find an machbartige Rorner gebunden, wie andrerfeite felbft ber Rort eine nicht unbetrachtliche Denge von Bachskörnern enthält.

Diefer Kall tommt indeg bei ben meiften Bachepflan: gen gar nicht in Betracht. Bo wir wirklich von folden fprechen, ba fcheibet fich bas Bachs auf ber Dberflache ber Pflange felbst aus. Ich spreche ba freilich von einem Aus-Scheiben; in Bahrheit ift es eine Umbilbung ber außerften Bellhaut (Cuticula) in Bache felbft. Bahrend baffelbe im Bellfafte in Geftalt von Blaschen gleich ben Startmehlton nern fcmimmend beobachtet wird, erfcheint bier bie außerfte Blache ber Dberhaut (epidermis) in Bachefubstang verwan Diefer Borgang ift häufiger, ale wir gewohnlich glauben. Denn Alles, mas mir auf unfern Fruchten, befonbere auf ben Pflaumen (3metichen), auf ben Beinbeeren, felbst auf Pflangenstengeln, wie auf ber Ricinusstaube z., als Reif bezeichnen, ift nichts, als eine garte Bachsicht. Muf ben Blattern, auf ber Rinde, überall fann eine folde erscheinen, und bag biefelbe wirtlich teine Abscheibung, fon: bern bie umgewandelte Bellhaut felbft ift, geht baraus ber bor, bag es Pflangen gibt, beren gange Stammesoberhant in Bache umgebilbet ift und fich in heißem Altohol auf loft. Uloth zeigte im 3. 1867, bag bie weißen Streifen eines unfrer acclimatifirten norbamerifanifchen Aborne (Acer striatum), wie fie auf beffen Rinbe fo charafteriftifc auf treten, nichts Unberes, als Bacheftreifen finb. Auch am bere Ahorne (A. Negundo), ber Tulpenbaum, Eucalyptes

pulverulenta und Acacia cultriformis, die letten beiben auf Blattern und Stengeln, fand ber Genannte ale hiers ber gehorig.

Alles in Allem genommen, hat folglich bas Erscheinen bes Wachses in und auf ben Pflanzen nichts Wunderbares an sich. Das Wachs ist eben ein Gemisch von Fetten, die nicht wunderbarer als alle anderen Fettarten, Harze, Dele u. s. w. in den Pflanzen sind. Das einzige Driginelle, was man den Wachspflanzen somit beilegen kann, ist nur, daß sie Wachsschicht in größeren Massen, als andere Pflanzenarten erzeugen; allein, diese Eigenthumlichkeit ist gerade so merkwurdig oder gerade so individuell, wie es Gewächse gibt, die den Zuder als Mannit oder Manna oder ähnliche Stoffe auf ihrer Obersläche abscheiden.

3m Sangen gable ich unter ber ungeheuren Menge ber Pflanzen nur etwa 10 Familien mit taum 32 Arten, Die als Bachespender befannt und berufen find. Dbenan fteben die Palmen, unter ihnen die Wachspalme (Ceroxylon andicola). Jebenfalls ift fie, wie bie bekanntefte, fo auch bie imposantefte aller Bachepflangen. Humboldt und Bonpland, welche fie auf bem Unbestuden zwischen Ibaque und Carthago in der Montana de Quindiu in Gubamerita entbedten, magen in ben bortigen Balbern umgehauene Stamme, welche, wie Sumbolbt fich ausbrudt, Die ungeheure Bohe von 160-180 K. erreichten. Bouf= fingault fant fogar einzelne Stamme, bie eine Sohe von 70 Metern (215 F.) befagen. Der prachtvolle Baum ift um fo mertwurbiger, als er, ftreng genommen, nur ber Balten Region von 6241-9235 F. angehort. Sier bilbet er gleichfam ben Centralpunkt einer Begetation, beren Schon: beit und Gruppirung nichts ju munichen übrig lagt. Bie er felbft mit hochaufftrebenbem, geringeltem und glattem Stamme, mit feinen unterfeite filberfarbigen, gefieberten Bebeln, mit feinen vielfach veräftelten, tief berabhangen= ben Blutbentolben eine mahrhaft tonigliche Erscheinung ift, fo auch ift es fein Sofftaat. Es gibt, fo verfichern uns mit jenen Regionen wohlvertraute Reisende, nichts Berr: licheres, als wenn fich ber Baum mit tarusblatterigen Ra= betholgern (Podocarpus taxifolia) und machtigen Gichen (Quercus granatensis) verbundet; und bies bei einer Tem: peratur, welche in ben obern Lagen bei heitren Rachten bem Befrierpunkte nabe tommt. Tropbem erzeugt fein Stamm eine Fulle von Bachs, und biefes bilbet fich burd Ums wandlung ber außerften Rinbenfchicht. Darum Schabt ber Indianer nur fie ab, tocht bie Schnigel mit Baffer und Schöpft bas an ber Dberfläche Schwimmenbe, erweichte aber nicht gefchmolgene Bache ab, bas burch biefen einfachen Prozeg von allen Unreinigfeiten befreit wirb. Man ichatt ben burchschnittlichen Ertrag eines Baumes auf nicht meni: ger als 25 Pfb. Das gefchmolzene und wieber erfaltete Bachs ift nach Bouffingault buntelgelb, durchscheinend und gerreiblich wie Barg; bagegen ift fein Bruch volltommen Sein Schmelgpunkt liegt etwas hoher als bie wachsartig.

Temperatur bes kochenden Waffers (83 bis 86°). So fehr es aber auch dem Bienenwachs gleicht, so ist es boch ein Gemisch von achtem Wachs und einem Harze, woher wahrsicheinlich auch seine Zerbrechlichkeit stammt. Um diese zu verringern, seht man ihm in der Regel etwas Schweinesett zu, bevor man es zu Kerzen und Wachsstöden formt. Sonst löst es sich leicht in heißem Alkohol auf, verwandelt sich aber beim Erkalten in eine gallertartige, später seste Masse. Durch Aether und Alkalien löst es sich gleichfalls und kann durch lehtere verseift werden.

Much bas palmenreiche Brafilien hat feine Wachspalme, namlich die Carnauba (Corypha cerifera Arruda, Copernicia cerifera Mart.). Man findet sie gablreich im Rorben bes Rio Francisco in allen Provingen, . wo fie vereingelt ober Balber bilbend auftritt. 3hr Stamm, 30 - 40 K. boch und geringelt wie bei ber vorigen, bewehrt fich mit ben rudwarts gefrummten Dornen ber Blattstiele, beren unterfter Theil nicht abfallt. Das Blatt felbft, 2-3 R. lang, ftellt einen freisformigen gacher bar, welcher fich in 21/2 F. lange, schmale Lappen theilt. Die aftigen Blu: mentolben fenten fich im fruchttragenben Buftanbe gegen 6 F. lang herab und tragen endlich fleifchige, eirundliche Beeren von ichwarzgruner Farbung und bittrem Gefchmad. Die Palme felbft gehört ju ben weitherufenen bes gandes, weil fie in ber That ju ben nuglichften ju rechnen ift. Solz wird außerordentlich hart und barum fehr gefucht für Tifchlereien, fur eingelegte und Runfttifchlerarbeiten. Ihre Fafern bienen ju Schnuren, Matten, Rorben u. f. w. Sonst liefert sie auch Del, Essig, Starkmehl (die vielbes gehrte Farinha), Gummi, fogar Salz, bas noch wenig befannt ift, egbare Fruchte, fo lange fie jung finb, Dals mentohl in den jungen Anofpen und fchlieflich Bachs. Diefes ericheint zwischen ben Blattwinkeln in fleinen Stud: chen, bie von ben Indianern gefammelt, gefchmolgen und nach ber oben geschilberten Art gereinigt merben. Auch biefes Bache ift außerorbentlich fprobe, fo bag es fich ohne Bufat von Fett nicht wohl ju Rergen eignet, mas jedoch ju London im Großen geschieht; - ein Beweis, bag es ebenfalls ein harzgemenge wie bas ber achten Bachspalme ift. Es befist eine gelblich : weiße Farbe und entwickelt in ber Barme einen eigenthumlichen, nicht unangenehmen Geruch, obwohl es im naturlichen Buftanbe völlig geruchlos ift. Beifer Altohol loft es ebenfalls auf; erft bei 83,50 fcmilgt es; eine Gigenschaft, bie es ermöglicht, gum Bebufe ber Rergenfabrifation leicht ichmelgbare Kette ju verwerthen.

Eine britte Bachspalme hat man erst neuerbings als folche burch Rarften tennen gelernt, nämlich Ceroxylon Klopstockia Mart. (Klopstockia cerifera Karst.). Sie gehört ebenfalls Sabsamerita und zwar ber Provinz Caracas in Benezuela an, wo sie Rarften bei einer Erhebung von 6000 F. unter einer mittleren Barme von 14°,4 R. antraf. Sie entsspricht mithin sowohl nach ihrer Gattung, als auch nach

form Cranteete genan ber Bachepalme von Quindiu. Die Dimer : ter Diertautgellen, belehrt uns ber Entbeder, er: witen mitternt bes frateren Bachethums eine fo gangliche Amanderung, baf fie vollftanbig in einen machbartigen Stoff umgebildet merben. Dier, fagt berfelbe, ift es gar nicht mbalich, bas Bachs als eine Ablagerung aus bem Bells fafte auf bie Bellhaut ober als eine Ausschwihung auf bie Pherflache berfelben angufehen, ba bie gange Schicht ber Dberhautzellen in beifem Altohol löblich ift. Die Bils bung bes Bachfes fann hier nur burch bas Bermogen ber Bellmembran erflart werben, aus bem Rahrungsfafte, mit bem fie getrantt ift, Dasjenige ju affimiliren, mit bem= jenigen Theile beffelben fich chemifch ju verbinden, ber ges eignet ift, mit ihrer Substang ein ihrer Ratur und ihrer Bebeutung für ben Pflangentorper entsprechenbes Probutt bervorzubringen. Daß wir es hier wirklich mit einem völlig abnlichen Stoffe, wie bei ber achten Bachepalme ju thun haben, geht aus dem Berhalten bes Bachfes gegen biefels ben chemischen Reagentien mit Bestimmtheit hervor. Es ift ebenfalls ein Gemifch von Sarg und Bache und burfte bereinst diefelbe wichtige Rolle fpielen, wie bas von Ceroxylon andicola.

Rur bas Buderrohr, und zwar feine violette Abart, ift unter ben Monocotplen bie lette Pflange, bie fich ben Palmen anschließt. Dan tann diefe Eigenschaft ihm unter ben Grafern nicht allein jufchreiben; benn ber blauliche Reif, ben viele Grafer, befonders Getreibearten, und unter ihnen der Roggen vor allen, auf ihren Salmen oft fo auf: fallend entwideln, muß ebenfalls als Bache betrachtet wers ben. Doch fennt man bisher tein zweites Gras, von bem man bas Wachs auch gewinnen tonnte. In der That fchilbert Bouffingault bas Bachs bes Buderrohrs als überaus reich und fabig, Rergen gu liefern, bie an Farbe und Lichtglang ben Ballrathfergen in Richts nachfteben follen. Rach Avequin, welcher zuerft auf biefe Substang aufmertfam machte, foll eine Bettare, ber mit violettem Buderrohr bepflangt ift, gegen 100 Rilogr. Bache liefern tonnen. In und für fich gleicht baffelbe an Sprobigfeit fo fehr ben vorigen Bachbarten, bag es gepulvert merben fann. Es hat eine blaugrune Farbung, fcmilgt bei 82°R. und loft fich in beifem Altohol volltommen auf, mahrend es in taltem Mether ungeloft bleibt. Eros aller biefer Gigen: fchaften wird es boch bis jest, fo viel ich weiß, nirgends im Großen gewonnen.

Baron Carl Rlaus von der Deckens Reifen in Oftafrika.

Von Otto Ule.

Unter ben vielen Reifenben, die in unfrer Beit mit bewunderungewurdigem Muthe und felbft mit Aufopferung ihres Lebens fich ber Erforschung Afrita's, bes geheimniß: vollsten aller Continente, wibmeten, verdienen wenige fo fehr bie allgemeine Aufmertfamteit auf fich zu lenten, als Baron Carl Rlaus von ber Deden. Bu folchen Soffs nungen berechtigte noch felten ein Entbeder, wenn man Mannestraft und jugenbliche Begeifterung, wenn man glangenbe Musruftung und reiche Silfsmittel bei bem Gelingen eines Entbedungeunternehmens in Unfchlag bringen barf, als er. Ueber fo reiche Privatmittel hatte jedenfalls noch fein beutscher Reisenber ju verfügen. Freilich tommt in einem gande wie Ufrita, in dem Rampfe mit einer fo ubermachtigen Ratur und einer fo wilben, fo heimtucifchen und mordluftigen Bevolferung bie Grofartigfeit ber Mittel nur wenig in Betracht, und Beinrich Barth, ber aus eigner Erfahrung ein sicheres Urtheil über bie afrikanischen Berhältniffe hatte, sprach ichon bei bem erften Unternehmen v. b. Deden's bie Befürchtung aus, bag gerabe biefe glangenbe Ausruftung bie Erfolge beeintrachtigen merbe. Leiber hat er nur ju Recht gehabt; wenigstens hat die reiche Ausruftung feiner Unternehmungen viel bagu beigetragen, bie Schwierigfeiten gu erhohen, und manche verhangnifvolle Difgriffe bes Reifenden verschuldet. Aber mehr noch trägt bie Schuld an bem Scheitern ber großartigen Unternehmuns

gen v. b. Deden's bas tragifche Unglud, bas fich von bem erften Augenblide, wo er ben afritanifchen Boben betrat, an feine Ferfen heftete. Dies ift es befonbers, mas in den Augen des Laien feinen Reifen einen fo hoben, wenn auch traurigen Reig verleihen muß. Selten ift einem Reisenden eine fo endlofe Rette von Diggefchick und him berniffen entgegengetreten, aber auch felten ift mit folder Ausbauer und Bahigfeit bagegen gefampft worben. ehe er ben guß auf afritanifchen Boben feste, murbe ihm eine erschütternbe Runde, bie feine beften hoffnungen vereiteln, feine forgfam gefaßten Plane umgeftalten mußte. Albrecht Rofder, ber wenige Bochen vorher gum Diaffa-See aufgebrochen mar, um von bort in bas unbefannte Innere vorzubringen, und bem fich Deden angufchließen, mit beffen Begabung er feine frifche Thattraft, mit beffen Erfahrungen er feine reichen Gelbmittel ju vereinigen gebachte, mar an ben Ufern jenes See's von Morberhand ges fallen. Mit ber ihm eignen Energie übermand er ben über maltigenden Gindruck biefer Runde und faßte ohne Bebenten ben Entichluß, die Ungludestatte am Diaffa : See aufzufuchen, um wenigstens bie Papiere bes Gemorbeten ju rets ten. Aber bas Diggefchick verfolgte ihn. Bochen lane mußte er in Zanzibar, bann wieber in Kiloa weilen, him gehalten burch enblofe Unterhanblungen und unerfullte Berfprechungen, und wenn ichon bie verworrenen politifchen

Berhaltniffe in Zangibar und die traurigen focialen Buftande ber Ruftenftamme geeignet waren, ihm Schwierigkeis
ten genug zu bereiten, fo kamen ihm noch neue von ganz
unerwarteter Seite. Gleichzeitig mit ihm rufteten in Riloa
Speke und Grant fich zu ihrer großen Entbedungsreife
zu ben Quellen des Ril, und burch die reichen Gelbmittel,

Erof ber Gegenreben bes beforgten Arztes, im Gefühl, baß neue Thätigkeit ihn retten werbe, entschloß er sich nach Mombas zu gehen, um von bort, nach einem kurzen Ausssluge zur Station ber beutschen Missionare Krapf und Rebmann, bas kuhne Wagniß einer Erforschung ber bister nur von fern gesehenen Schneegebirge im Innern zu



Strandbild von der Infel Bangibar.

die ihnen vom Staate bewilligt waren, und von denen sie bei der Unwerbung ihrer Leute rücksichtslosen Gebrauch machten, hatten sie die ohnehin schon starke Habgier der Küstensstämme zu solcher Unverschämtheit gesteigert, das Decken kaum Begleiter zu sinden vermochte. Endlich war doch der Ausbruch möglich geworden, aber schon auf halbem Bege mußte er, von Führern und Mannschaft treulos verlassen, sich zur Umkehr entschließen. In dem ungefunden Kiloa packte ihn das dort herrschende gefährliche Fieber; krank kam er nach Zanzibar zurück, und langsam siechte er bort bahin,

unternehmen. Zweimal wiederholte er ben Angriff auf diesen geheimnisvollsten Punkt Ostafrika's. Das erste Malgelang es ihm nur, den einen dieser Schneeberge bis zu einer Höhe von 8000 F. zu ersteigen, das andere Malbrang er wenigstens bis zur Meereshöhe von 14,000 F. vor und brachte zugleich unwiderlegliche Beweise für die Schneebededung des Doppelgipfels dieses Riesenberges bei, dessen geographische Lage er genau bestimmte. Der unzuverlässige, tückische, raublustige Charakter der Bolksstämme, die in der Umgebung dieses Berges hausten, und von denen

nicht einmal Lebensmittel zu erlangen waren, nothigte ihn beibe Male zu eiliger Umtehr. Da entschloß er sich in grofartigfter Beife bie Durchführung feines Bagftuds gu versuchen. Er ging nach Guropa gurud und ließ fich bier zwei fleine Dampfichiffe bauen, mit Bilfe beren er nun auf einem ber Ruftenfluffe, fei es bem mahricheinlich von bem zweiten ber großen Schneeberge, bem Renia, berabtoms menben Danaflug ober bem wohl vom Subabhange ber abeffinischen Alpen entspringenden Djuba, in bas Innere Dftafrita's einbringen wollte. Ausgeruftet, wie noch feine afritanifche Erpedition, mit gahlreicher europaifcher Begleitung und mit ben trefflichften Inftrumenten, trat er bie verhangnifvolle Fahrt an. Schon bei ber Einfahrt in ben Djuba murbe bas fleinere Dampffchiff unbrauchbar, und fehr balb erwies fich bas anbere feiner gange megen als burchaus ungeeignet gur Ueberwindung ber gahllofen Rrums mungen bes Fluffes. Unterhalb ber Stromfchnellen bes Diuba Scheiterte bas Schiff. Gin verratherifcher Ueberfall ber fanatischen Somali toftete mehreren Mitgliedern ber Expedition bas Leben, und v. b. Deden felbft mit einem feiner gelehrten Begleiter fiel in ber Somaliftabt Berbera unter Morberhanden. Rur wenigen Guropaern gelang es fich durch eilige Flucht an die Rufte ju retten. Go enbete im October 1865 nach funfjahrigen unfaglichen Duben und Unftrengungen ein Korfdungbunternehmen, bas in Uns betracht ber Mittel, die ihm ju Gebote ftanden, ju ben glanzenoften Soffnungen berechtigte, bas mit außerordents lichem Muth und feltener Ausbauer verfolgt wurde, aber von ftetem Unglud begleitet, ju feinem namhaften Erfolge Wenn aber auch v. b. Deden's Reisen burch teine ruhmvolle Entbedung ausgezeichnet find, fo haben fie boch immerhin gur Renntnig jener wichtigen Gebiete Dft= afrita's und ihrer Bewohner mefentlich beigetragen, und die Gefchichte biefer Reifen erhalt ebenfo burch bie großartige Ratur bes Schauplages, auf bem fie fich bewegten, burch bie eigenthumlichen Sitten ber Bolter, bie fie berührten, wie burch ihr tragifches Gefchick ein hohes Intereffe.

Dem Baron v. b. Deden ift es nicht befchieben gewefen, felbft feine Aufzeichnungen und Erlebniffe auf biefen Reifen zu veröffentlichen. Aber er hatte bas Glud gehabt, sich mit Mannern zu umgeben, bie, wie fie burch ihr Biffen feinen Reifen eine nachhaltige Bedeutung gaben, fo auch geeignet maren nach feinem Opfertobe fein Bert vor bem Bergeffen ju bemahren. Giner biefer treuen Gefahrten bes ungludlichen Reifenben, Dr. Dtto Rerften, hat fich bas Berbienft erworben, unter Benutung ber Tagebucher bes Barons, wie feiner eigenen und andrer Reifegefahrten Aufzeichnungen und Erfahrungen ein Reisewert ju schaffen, bas nicht bloß als bas fchonfte Denemal bes Berewigten, fondern auch als eine Bierbe unfrer Reifeliteratur überhaupt gelten muß *). Es vereinigt in feltner Beife angiehende und unterhaltenbe Form mit gebiegenem Inhalt. Es führt und den helbenmuthigen Rampf vor, ben biefer beutsche Ebelmann mit Ginfebung feiner eignen Perfon, feiner reischen Mittel und feiner gahlreichen Gefahrten 5 Jahre lang gegen die Ungunft ber Berhaltniffe burchführte. Es befchreibt uns feine verfchiebenen Reifen auf bem Feftland un auf ben Infeln, im Tiefland und in ber Rabe bes ewigen Schnee's. Es verfett uns in ber angiebenbften Beife in bas gange Leben und Treiben Oftafrita's, ber Gingeborenen, wie der bort anfaffigen Europaer. Es entwidelt uns a ber Schilberung Bangibar's, ber Metropole Dftafrita's, ein umfaffendes Gemalbe ber munderbaren Natur bes tropifden Afrita, feiner phyfitalifchen Geographie, feiner Begetation und feines mannigfaltigen Thierlebens. Es eröffnet uns fogar Blide in die intereffante, bis in die Beiten von Te rus und Salomo hinaufreichenbe Gefchichte Dftafrifa's. Rurgum, wir erhalten in biefem Berte ein ebenfo angie hendes, wie lehrreiches, hochft wechselvolles Gemalte ber fünfjährigen Deden'ichen Reifen, bes oftafritanifchen geb landes und ber Infelgruppen, vom Schneeberg Riliment fcharo bis Mabagastar.

Bon welch munbervollem Reig bie Ratur biefes tre: pifchen Oftafrita ift, bavon moge fich ber Lefer burd einen Blid auf bie umftebenbe Abbilbung überzeugen, bie ihm zugleich ein Begriff von ben vortrefflichen, ebenfo tunk lerifch fchonen, als naturmahren Illustrationen geben wirb, bie bas ermannte Bert fcmuden. Es ift ein Stranbbild von ber Infel Bangibar. Ueber einem bichten Gebufch fonberter geftalteter Panbanus ober Schraubenpalmen, beren ge: gabnelte, fcbilfartige Blatter fich fcbraubenformig am Stamme emporgiehen ober aus ihm entrollen, erheben fich zierlich ge fieberte Baume, bie entfernt an unfere Nabelholger erinnern, bie feltsamen Rasuarinen, die überall an ber oftafritanifden Rufte und auf ben fie umgebenben Eleineren Gilanden, wie auf ber Binbfeite ber großeren Infeln heimifch finb. Auf ber Ferne minten bie ftolgen Bipfel ber Cocospalmen, ba untrügliche Beichen naher menfchlicher Bohnungen. 3m Borbergrunde treiben Zwergantilopen ihr anmuthiges Spiel, reizende Gefchopfe, bie fo unschuldig und mit fo furchtfama Butraulichteit aus ben munbervollen Mugen bliden. Dit werben biefe Thierchen gefangen und ben fremben Intomm lingen jum Gefchent bargebracht. Es gibt aber auch nicht Lieblicheres, als folch ein junges Antilopentalbchen, w bei feiner Geburt taum 7 Boll Lange mift. Leiber geling es nur felten und bei fehr forgfamer Pflege fie aufzugleben; und bann entfalten fie eine mahrhaft ruhrende Buneigung ju ihrem Pfleger, folgen ihm wie ein wohlgezogent Bundden burch bas Baus, begleiten ihn auf Spagiergangen, nehmen feine Schmeicheleien und Liebtofungen mit wahm Behagen entgegen und erwerben fich fo bie marmfte Liebe auch bes gegen Thiere gleichgültigften Menfchen. Go an muthig ift ihr Bau, fo zierlich find ihre Sprunge, bif man ihnen felbft ob ber nachtlichen Storungen nicht gurne fann, welche bie Rubelofigfeit biefer Stubengenoffen veram laft. Leider aber wird in ber Regel fchon nach wenign Tagen bie Freude an ben garten Thierchen vergalt. De fluge Muge umfchleiert fich, bie Munterfeit bes vortem unermublichen Gefchopfes fcmindet, es legt fich ofters unt - über turg ober lang liegt es verenbet in einer buntle Ede. Noch ein ober zwei Dal, fagt Rerften, macht be Thierfreund biefelbe Erfahrung; bann gibt er es für im mer auf, ein 3mergbodchen im Bimmer ju halten; er mil fich ben Schmerz ber baldigen Trennung ersparen.

Das ift nur ein flüchtiger Blick in bas herrliche Returleben Oftafrita's; moge er ben Lefer reigen, burch ite Lecture bes vortrefflichen Reisewertes feine nabere Betannbichaft zu machen.

^{*)} Baron Carl Klaus von ber Deden's Reisen in Oftafrifa in den Jahren 1859 bis 1861, bearbeitet von Otto Kerften. Mit einem Borworte von Dr. A. Petermann. Leipzig u. Seidels berg, C. F. Binter'sche Berlagshandlung. 1869.

Die Erdbeben, ihre Erfcheinungen und ihre Erklarungsverfuche.

Von . Butfoli.

Dritter Artifel.

Bas bie Berbreitung ber Erbbeben im Großen und en antetrifft, fo ift biefelbe als eine gwar allgemeine eben; jedoch wollen viele Forfcher einige Berhaltniffe funden haben, welche biefelbe mefentlich beschränten , hauptfachlich in Bezug auf die Saufigfeit berfelben in fen Gegenden. — Jeber Ort ber Erbe, muß man , tann einem Erbbeben ausgesett fein; boch wollen je entbedt haben, bag hauptfachlich bie nicht mit Buli befaten Ranber an häufigen Erbbeben litten, fo baß fermagen zwifchen Bulfanen und Erbbeben ein umge-Berhaltniß ftattfanbe. Gine folche Beziehung gwis ber Berbreitung ber Erbbeben und ber ber Bulfane jedoch nicht wohl erweislich fein, ba gange ganbers , wie j. B. bas nördliche Europa, von Bultanen faft entblößt find und boch von Erbbeben fehr wenig gu haben. Wir merben fpater, wenn wir bie von Bi= f aufgestellte Erklärung ber Erbbebenentstehung betrach: fehen, mas biefe Theorie über bie Berbreitung ber Erb= ju fagen weiß, indem fie die Bedingungen ihrer Ent: ig aufgablt.

Bir haben nur noch einige Augenblide auf ble Beung berjenigen Beziehungen zu verwenden, die man en Erdbeben und meteorologischen, wie tosmischen Beriffen aussindig zu machen geglaubt hat.

Buerst springt uns hier die verschiedene Saufigkeit der ben in den verschiedenen Jahreszeiten in die Augen. diesen Gegenstand haben mehrere Forscher sich verst und Berechnungen angestellt, die fast sämmtlich erhaben, daß die meisten Erdbeben im Winter und is stattsinden, dagegen die Anzahl der im Frühling und mer stattsindenden bedeutend geringer ist. Dieses Versiß ist fast durchgängig durch Betrachtung einer größes leihe von Jahren nachgewiesen. Um dem Leser einen st von dem Verhältniß der Erdbebenzahl in jenen beis sahreshälten zu geben, bediene ich mich der Nachsorzgen, die Merian über die Erdbeben in Basel anges hat. Alle daselbst die zum Jahre 1836 beobachteten ben vertheilen sich auf die einzelnen Jahreszeiten solzmaßen:

Winter Frühling Sommer herbst 41. 22. 18. 39.

A. Perren hat gleichfalls fehr umfaffende berartige jungen angestellt und gefunden, daß die feit 1801 bis in Europa und den angrenzenden Gebieten Afrika's Afiens stattgehabten Erdbeben sich auf die Jahreszeiten idermaßen vertheilen:

Winter Frühling Sommer Herbst 291. 169. 224. 230.

Dieraus ergibt sich bas ungefähre Berhältniß 4:3 itsprechend dem Berhältniß der Erdbebenhäusigkeit von und Winter zu Sommer und Frühling. Mir scheint prezweiselhaft, ob, wie Naumann vermuthet, die :liche Stellung der Erde in der Sonnennähe die Sache e oder doch damit zusammenhänge. Wir werden unten wie nach der Bisch off'schen Erdbebentheorie 'diez in naher Beziehung mit den atmosphärischen und irdis Sewässern stehen soll, so daß nach dieser Theorie Wasshum den Erdbeben nur förderlich sein kann; und

Berbft und Winter find bekanntlich für Europa die an ats mofphärifchen Niederschlagen reichften Jahreszeiten.

Unschließend an biefe eben befprochene ungleichmäßige Bertheilung der Erdbeben auf die Sommer : und Binter: halfte bee Jahres, muffen wir ber ahnlichen ungleichen Bertheilung auf Tag und Nacht gebenten, bie noch unvergleichlich viel sicherer konftatirt ift, ale ber erftere Gegen: stand. Die Anführung einiger wenigen Bahlen wird die Sache am erften flar werben laffen. Bon 2396 Erbbeben, bie aus ben Jahren 1850 bis 1857 von ber nördlichen Erbhalfte. bekannt geworden find, tommen auf die Tagesftunden (Morgens 6 bis Abends 6 Uhr) nur 988, bagegen auf bie Rachtftunden 1592, mas eine Differeng von 604 ergibt. Chenfo zeigt fich ein beträchtlicher Ueberfchuß fur bie Babl ber nachtlich ftattgehabten Erbbeben auf ber fublichen Erbs halfte; hier murben 546 Erbbeben in Rechnung gezogen, von welchen 229 am Tage, bagegen 317 gur Nachtzeit eintraten, fo bag ber Ueberfchug ber nachtlichen Erbbeben bier 128 beträgt.

- R. Ebmonbt und hauptfächlich A. Perren haben gewiffe Beziehungen zwischen ber Haufigkeit ber Erbbes ben und ben Mondconstellationen nachzuweisen gesucht, und es lauten die Resultate des letteren Gelehrten hiers über so:
- 1) Die Erbbeben find haufiger um bie Beit ber Quas braturen;
- 2) diefelben find haufiger im Perigaum als im Apos aaum bes Mondes;
- 3) die Stöße follen an jeder erschütternden Stelle gabls reicher sein, wenn ber Mond sich gerade im Meridian bes sipbet. Diese Einstüffe der Mondconstellationen auf die Erdsbeben haben Aehnlichkeit mit den von jenen auf die Fluth und Ebbe des Meeres erzeugten.

Rachdem ich, wie ich glaube, fo bie wichtigften Ersfcheinungen mitgetheilt, in Begleitung beren bie Erbbeben in's Leben treten, nachbem ich ferner bie Erberfchutterungen in allen jenen Beziehungen, die mir als Beobachter gus ganglich finb, erforscht habe, will ich es nun versuchen, in Die heutzutage herrichenden Ansichten über ihre Entstehung einzubringen und biefelben womöglich nach ihrer größeren ober geringeren Bahricheinlichkeit bom heutigen Stande ber Biffenfchaft ju beurtheilen versuchen. Bir burfen bie Schwierigkeiten eines folchen Unternehmens nicht verkennen, und ich glaube, bag eine vorurtheilefreie Burdigung ber vielen hinderniffe, die heutzutage noch der vollständigen Ertenntniß eines Phanomens, fo verbreitet und fo haufig fich wieberholend, wie bas ber Erbbeben, entgegenftehen, uns bie Beurtheilung ber Berfuche, biefes Phanomen in feinen Grunden ju begreifen, weit leichter und verständlicher mas chen wird. Die Erdbeben find fo allgemein verbreitete, fo haufige Erscheinungen, baß fie manche Forscher in biefer hinficht wohl mit ben Gewittern verglichen haben. Als Erbbeben muß jede Erschütterung bes Erbbodens, bie uns burch Gefühl ober Behor noch bemerkbar wirb, bezeichnet merben, und eine fleine Ueberlegung wird auch ben mit ber Betrachtung abnlicher Gegenstande ber Wiffenfchaft nicht Bertrauten ju ber Ertenntniß fuhren, bag Erberfcutteruns gen, bie wir alle heutzutage ju bem gemeinfamen Phanos men ber Erbbeben rechnen, und die fammtlich in ihren

uns bemerkbaren Erscheinungsweisen ungemein viel Aehnliches haben, das Resultat sehr verschiedener Ursachen sein können. — Ich glaube, dieser Schluß bedarf keiner weiteren Erläuterung, namentlich da wir in der Folge noch mit manchen speciellen Entstehungsarten uns vertraut machen mussen. Es tritt uns hier eine eigenthumliche Berirrung in der Wissenschaft, hauptsächlich der Geologie, entgegen, die darin besteht, daß man geneigt ist, von gleicher Wirzkung stets auch unbedingt auf gleiche Ursache schließen zu wollen. Es ist dieß ein Trugschluß; die Umkehrung des Sabes: gleiche Ursache, gleiche Wirkung — ist nicht statthaft, wie uns die Wissenschaft, in deren Gebiete wir uns soeben bewegen, vielsach nachweist.

Lange Beit, als bie Geologie überhaupt in einer eigen: thumlichen Richtung fich bewegte, ber fogenannten pluto: nistischen ober bulfanistischen, hat sich die Meinung, bag bie Erbbeben burchgangig ihren Grund in bem feurig : fluf: figen Erdinnern hatten ober boch, bag biefe Phanomene in einem gwar von Berfchiebenen verschieben gebeuteten Bufam= menhang mit biefen unterirbifchen Rraften ftanben, unbebingte Geltung verschafft. - Damale tannte man nur ben Drang ber feurig fluffigen Daffe gegen bie feste Erberufte, Explosionen im Innern ober Mehnliches als die Urfache ber Erbbeben. Doch bie Beiten famen, wo durch die Bereiches rung ber Erfahrungen, burch neu eröffnete Bedantenrich: tungen und die Fortschritte mancher Bulfemiffenschaft die Geologie eine gemiffe Ummaljung erfuhr. Es murbe von verschiebenen Seiten her ber Berfuch gemacht, ben haufig fehr gewiffenlofen Spielereien mit gewaltigen, uns unbetannten Rraften ein Enbe ju machen, an bie Stelle fabel: bafter Rraftanftrengungen und Ummaljungen, bie gange ganbermaffen in plöglichem Musbruch verfchlungen haben folls ten, biejenigen Borgange ju fegen, bie uns heutzutage noch fichtbar vor Augen liegen und noch jest unsere Erdober: flache, wenn auch fehr allmalig, umgeftalten. Die Fruchte biefer Richtung find wohl theilweis bekannt, und es mar naturlich, bag biefelbe auch auf bie Betrachtungsmeife ber Erbbeben fich erftredte und hier neue Unfichten, fowie einen Bruch mit bem Alten, wenigstens theilweise, bewert: ftelligte.

Die Berwerfung ber plutonistischen Ansichten und die Einführung ber neuen Spoche hat denn auch eine Theorie ber Erbbeben entstehen lassen, deren Hauptvertreter in unsferer Zeit Bolger und Bisch off sind. — Es läßt sich gegen diese Theorie nichts einwenden, als daß sie eben keine allgemeine sein kann, wiewohl hauptsächlich der zweite ihrer Begründer dieselbe als eine solche hinstellt. — Alles führt uns heutzutage zu der Ansicht, daß die Erdbeben nicht einer großen allgemeinen Ursache ihre Entstehung verdanken, sonzbern daß sie durch sehr verschiedene Ursachen hervorgerusen werden können, und eine dieser Ursachen ist es eben, welche die Theorie jener Gelehrten ausbeckt.

Wir wollen nun jene beiden Theorien, die altere plustonistische und die neuere von Bischoff und Bolger hauptsfächlich vertretene, ale diejenigen beiden Erklarungeversuche, die heutzutage sich ber meisten Anhanger erfreuen, einer naheren Betrachtung unterwerfen.

Die erftere fucht alfo, wie ichon ermahnt, bie Urfache ber Erbbeben in ber häufig nach humbolbt's Borgang als "Reaction bes fluffigen Erblerns gegen bie fefte Erbrinde", bezeichneten Thatigfeit bes Erbtorpers.

Es ift bekannt, daß ichon feit alten Beiten verfchie bene Borgange an unferer Erboberflache, hauptfachlic bie Barmezunahme gegen bas Innere, Die Anficht ent wickelten, daß die Erbe nur in ihren außerften Theilen fet fei, und bas Erdinnere bagegen eine heißfluffige Daffe bar: ftelle. Ueber die Frage nach ber Dide biefer feften Erbrinde wollen wir hinweggehen, ihre Dietuffion hat heute noch teinen befriedigenden Abfchluß gefunden; nur muß ich er wahnen, bag aus verschiedenen Grunden biefe Erdrinde eine verschiedene Dide besigen muß. Ginmal muß, wie Jebem auch leicht verftanblich fein wirb, bie Dide bebeutenber an ben Polen fein, außerbem jeboch bie Dice auch noch lotale Berfchiebenheiten zeigen. Die fogenannte Reaction bes fluffigen Erbinnern gegen feine Rinde foll fich baupt fachlich in zwei Thatigfeiten an ber Erboberflache außern, bies find bie thatigen Bultane und die Erbbeben. Es if hier nicht ber Drt, bie Art und Beife ber Bulfanthatige teit, wie fie nach biefer Theorie ober Sppothefe fich geftal: tet, ju erläutern; bemerten will ich jeboch, bag biefe In: ficht in Bezug auf die Erflarung ber Bulfanthatigfeit bis jest als genugenber fich erwiefen hat, als in Begug auf tie Erdbeben; beshalb ift auch die Bahl ihrer Unhanger, mas Die Bultane anbetrifft, eine viel größere, als in Dinfict auf die Erdbeben. Der Schwerpunkt ber gangen Sppothefe liegt barin , baß biefes fluffige Erbinnere Fluctuationen jeigen foll. Es ift mohl nicht zweifelhaft, bag biefe gluctus tionen ftattfinden muffen, wenn bie Berhaltniffe fo geftalte find, wie fie oben befprochen murben. Ginmal muß bei be Drehung ber Erbe ber Drud, ben biefes Fluffigleitsfpharol am Mequator gegen die fefte Erbrinde ausubt, ein viel be beutenberer fein, als an irgend einer andern Stelle. Did lagt fich mit einer Fluctuation von ben Polen gegen be Mequator vergleichen. Damit reichen wir jeboch nicht auf; benn bann mußten fich bie Bulfane fomohl als bie En beben hauptfachlich am Aequator zeigen, und bies ift teine wegs ber Fall. Es muffen alfo noch andere berartige Fluctuatis nen ftattfinden, und bies wird einmal fo ertlart, bag bi ber allmäligen Erftarrung ber außerften Theile bes fluffigen Erdinnern bas Bolumen biefer erftarrenden Theile fich ber großere, fo auf die übrige fluffige Daffe ein Drud ant geubt und biefe gu Stromungen veranlagt werbe, bu ihrerfeits die Erde wieder ju Erzitterungen veranlaffen fob len. Es läßt fich gegen biefe Unficht mohl nichts einmen ben, ale bag es überhaupt zweifelhaft ift, ob bie Erbe fich heutzutage noch mehr abfühlt, ob nicht die Sonnenwarme bie Abgabe vollstänbig compensirt, und ob eine fo allmalig vor fich gehende Erftarrung plobliche Fluctuationen w einiger Deftigfeit erzeugen tonne; benn folche muffen es bob fein, Die plogliche, oft außerft heftige Erichutterungen ber Erbrinde veranlaffen tonnen. Andere Gelehrte, und hampt fachlich Rluge, ber im Jahre 1861 eine Schrift über bie Erbbeben von 1850 bis 1857 herausgegeben hat, wollen Stromungen bes fluffigen Erbinnern von einer eigenthum lichen allgemeinen Rraft herleiten, die jeboch bis jest meh unbefannt fei, und die auch in den Gemaffern auf ber En oberfläche plogliche Fluctuationen hervorrufe. 3ch tann mis hier nicht naber auf die Begrundung biefer Anficht einlef fen, hauptfachlich, ba fie eigentlich erft im Entfteben be griffen ift.



Beitung zur Verbreitung naturmiffenschaftlicher Kenntniß und Naturanschannng für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Matzebnter Jahrgang.] falle, G. Schwetichte'icher Berlag. 7. Juli 1869.

Inhalt: Die Bachopflangen, von Rarl Muller. Zweiter Artifel. — Die Schadeltheorie, von Frit Rapel. Erfter Artifel. — Die Erdsbeben, ihre Erscheinungen und ihre Erflarungeversuche, von D. Butschli. Bierter Artifel. — Anzeige.

Die Badepflangen.

Von Karl Muller. 3meiter Urtifel.

Unter ben bicotplifchen Gemachfen fteben bie Bagel= ftraucher (Mpricaceen) ale Bache liefernbe obenan. Es fcheint bas eine allgemeine Gigenfchaft berfelben gu fein; benn felbft folde, von benen man fein Bache gewinnt, zeichnen fich burch einen hochft balfamifchen Geruch aus, ber nas mentlich im Fruhling bei ber Blattentfaltung, Die erft nach ber Entwidelung ber Blumenfagden eintritt, auffallend hervortritt. In biefer Begiebung lagt menigftens unfer einheimifcher Bagel (Myrica Gale) auf ben torfigen nord: beutschen Saiben nichts zu munfchen übrig, und ich bin oft mabrhaft überrafcht gemefen von ber Intenfitat biefes Duftes, gegen welchen ber Balfambauch ber vermanbten Birten und Pappeln nicht auffommt. Doch in Diefem Mugenblide buften, gerrieben, Die fleinen Fruchte (Dugchen) mit ihren Sullblattern überaus balfamifch, bie ich fcon

por 30 Jahren fammelte. Unterfucht man fie naber mit ber Lupe, fo entbedt man gu feiner Ueberrafchung an allen blattartigen Drganen, welche bie breifantigen Rugchen wie Schuppen umhullen, eine große Menge brauner ober golbglangenber Rugelchen, bie gleich wingigen Samenfornern alle Schuppenmanbe bebeden. Unter bem Difroftope ftellen fich biefe minutiofen Rugelchen als Bellen bar, welche einen gelben compatten Inhalt umschließen, ber feinerfeite auch eine mehr oder minber abgerundete Rugel barftellt, bie wieberum aus mifroftopifch : fleinen Rornchen gufammengefest ift. Diefe ift in beigem Altohol toblich und gibt einen bodit balfamifden Spiritus, beffen Geruch vollftanbig an ben Frublingegeruch bes Gagele erinnert. Die Gubftang felbft fcmilgt bei einer verhaltnigmäßig niebrigen Temperatur ju einem Bachetropfen gufammen. Jebenfalls haben mir es in ihr mit einer wachsartigen Materie zu thun, die es werth ift, im frischen Zustande genauer untersucht zu wers ben; um so mehr, als auch, nach andern Untersuchungen, schon in der Wurzel des Gagels ein Gemisch von Wachs und Harz enthalten ist. Auf keinen Fall aber ist das Wachs der Fruchthüllen eine Abscheidung, sondern eine umgewandelte Drüsenzelle, wie ich es auch an den Betulinzellen der Birken beobachtete. Db es sich nicht der Mühe verlohnte, in dieser Beziehung ein wachsameres Auge auf einen Strauch zu haben, der in so außerordentlicher Ausbehnung auf den kärglichen Torshaiden der Nordseeniederung, sowie der bals tischen Sebene gezogen werden könnte, will ich hier nur beis läusig erwähnt haben.

Sicher ift, bag bas Bache, bas bie übrigen Arten liefern, nach ben vorhandenen Schilberungen genau fo ans aetroffen wird, wie bei unferem europaifchen Gagel. Gine ber am langften bekannten Arten ift ber virginische Bach6: baum ober bie "BarsMprtle" ober auch "Candle-berrymyrtle" (Myrica cerifera), ber fich von jenem burch gro: Bere Blatter und erbfengroße, volltommen fuglige Fruchte unterscheibet, an beren Sullblattern bas Bache ale meife Substanz erscheint. Der Strauch selbst wächst von Dhio und Pennsplvanien durch Birginien, Carolina und Louisiana bis nach Merito, gang wie unfer Sagel, auf bem Torflande und erzeugt eine folche Menge von Bachs, daß die Frucht gang wie zwischen Bache eingebettet ift. Dan sammelt fie gegen ben Berbft, wirft fie in fiebenbes Baffer und fcmilgt fomit bas Bachs aus beffen Bellen heraus, fo bag es nun als eine ichongrune, burchfichtige Substang im ges reinigten Buftanbe ericheint. Dan ruhmt es als bem Bies nenwachs fehr nahestehend und bringt es als Mortelwachs in ben Sandel. Diefer feinerfeits bemachtigt fich bes Stoffes gern, weil bie aus ihm geformten Rergen in ber Barme fich nicht leicht biegen, well fie, wie man fagt, beffer und langfamer brennen als achte Bachetergen, und weil fie beim Auslofchen einen angenehmen Geruch hinterlaffen, obwohl fie mit etwas Fett verfett werben muffen, um bie Spros bigfeit bes Stoffes ju milbern. Diefe ift jeboch nicht fo groß wie beim Palmenwachs, aber großer wie beim Bienenwachs, fo bag es fich pulvern läßt. Es fcmilat bereits bei 46 C., ift in ber Barme nicht febr Enetbar und bleicht fich burch Schmelzen im Baffer. Behandelt mit heißem Altohol, scheidet es fich in zwei Stoffe, Cerin und Mpris cin, welches unaufgeloft bleibt. Mit Alkalien gibt es Seife. Ein folcher Stoff ift um fo bebeutungevoller, als bie Frucht, wie Bouffingault fchreibt, bis zu 25 Proc., ein ganger Stamm alljährlich an 12 bis 15 Rilogr. bas bon ju erzeugen bermag. Man gewann ihn in Nord: amerita ichon vor bem erften Freiheitetriege, b. h. ichon bor bem Jahre 1773, und brachte ihn in Ruchenform nach England. Das prachtige Gebeiben fo vieler norbameritas nischer Pflangen bei uns legt bie Bermuthung nabe, bag ber baumartige Strauch auch auf unferem norbbeutschen

Bruch : und Moorlande, besonders an ber bom Golfftrome berührten Rordfee ausbauern werbe und acclimatifirt eine Pflange von außerorbentlicher Bebeutung fur uns werben mußte. Man hat fich bas auch fcon vor Sahren gefagt fein laffen; allein die Erfolge haben bisher noch teine nennenswerthen Resultate ergeben. Doch tonnen fie, be bie Acclimatifationsversuche außerhalb Deutschlands, in Frank reich und ben Nieberlanden angestellt murben, nicht entscheibenb für uns fein. Dan murbe freilich feine Doffnungen' nicht zu hoch fteigern muffen. Denn obichon bie Bache mprthe, wie man bie Pflange haufig bezeichnen fieht, maffenhaft in ben Sumpfen und an ben Ufern ber Fluffe machft, und obicon fie ein Jeber ohne Boll fammeln bar, fo tommen boch bie aus ihrem Bachfe gefertigten Rergen in Charlefton (Carolina) höher ju fteben, als Salglichter, und brennen überbies mit einer fo fcmachen glamme, baf fich nur bie Reger bes Bachfes bebienen, inbem fie es in eigenen gampen mit Dochten brennen. Much murben ber Pflange jene trodinen Binbe fehlen, die bekanntlich in Morbamerita berart find, daß die Tinte auch fofort troden ift, wie fie eben ber Feber entfloß. 3ch werbe unten auf biefe trodnen Winbe jurudtommen.

Mußer bem eben geschilberten Sagel befit Rorbamerita noch zwei Bache liefernde Arten: Myrica pensylvanica und carolinensis, die aber, wie es scheint, weniger in Betracht tommen. Dagegen tritt unter ben übrigen Arten bes aquatorialen Subamerifa bie Myrica caracasana um fo bebeutungevoller auf. Rach hermann Rarften fammelt man in Neugranada von ihren Fruchten alljabrlich mehr als 1000 Centner Bache, bas bort gur Beleuchtung bient. In biefen Fruchten aber fcheint fich bas, mas fonf an andern Fruchten nur eine Art Reif ift, ju einer biden Bachefchicht zu entwideln. "Aehnlich wie an bem Stamme ber Palmen, fchreibt ber Genannte, anbert fich an ben Kruchten ber Myrica bie Bullhaut und bie Membran ber Dberhautzellen im Berlaufe ihrer Entwidelung in Bacht Darum fammelt man auch hier bie Fruchte gut Beit ber Reife ein, lagt fie gerquetfcht mit Baffer fieben, schöpft bas Wachs von ber Dberfläche und reinigt es burd Seihen und nochmaliges Umtochen. Es ift bis jest nicht bekannt, ob auch bei ber vorigen Art auf ben grachten felbft noch eine folche Umwandlung ftattfindet; mahrichein lich burfte fie fur manche andere Arten fein , beren gruchte man barum ebenfalls gerqueticht und austocht. Sie finbes sich sämmtlich in Afrika; nämlich Myrica aethiopica in Abeffinien, M. brevifolia, Kraussiana, Burmanni, quercifolia, laciniata, cordifolia unb serrata Lam. (M. banksiaefolia Willd.) am Rap ber guten hoffnung. Die lep ten beiben Arten find von befonbere boher Bebeutung, be fie zwifchen ber Rapftabt und Stellenbofch gur Befestigung ber Sanbbunen und bes Flugfandes überhaupt mefentlich beitragen, indem fie gegen 60 g. lang ihre Burgelftode im Sande hintreiben und 2 bis 3 F. hohe Straucher über ben

Boben maffenhaft aussenden, so daß es eine Kulle von Wachscheeren gibt. Man sammelt dieselben vom Mai bis November und behandelt sie, wie es oben geschildert wurde; nur daß man das grünliche Wachs an der Sonne auch bleicht. Anfangs soll das Wachs als weiche Substanzauf den Früchten erscheinen, dann aber bis zu einem Pulzver erhärten, was nach den obigen Beobachtungen Karzsten's höchst unwahrscheinlich ist, sobald man davon auszugehen hat, daß die äußerste Zellschicht selbst in Wachs übergeht.

Bie weit sich biese Anschauung auf die wachsartigen Stoffe, die man aus der Familie der Mpristiceen gewinnt, ausdehnen läßt, steht dahin. Jedenfalls sind sie mehr talge artige Fette, die zwar zur Kerzenfabrikation häusig benutt werden, aber einen sehr niedrigen Schmelzpunkt besien. Dierher gehört das sogenannte Ocuba-Bachs, eine olivensgrune Substanz, die schon bei 36 bis 48° schmilzt und, von einem Muskatnußbaum (Myristica) stammend, am Amazonenstrome in der brasilianischen Provinz Para gewonnen wird. In Guiana erhält man schon seit langer Beit durch Auskochen der Früchte einen ähnlichen Kerzenztalg von der Talg=Muskatnuß (M. sedisera), wie viele andere Arten wohlriechende Balfame geben, die sich settartig verdicken.

Dagegen bildet die mertwurbige, in ihren Formen burchaus pilgartig erscheinenbe Familie ber Balanophoren ein hochft charafteriftifches Pflangenmachs. Daffelbe erzeugt fich aber nicht auf ber Dberflache ber Gewebe, fonbern in beren Bellen felbft, gang nach Urt bes Startmehle im Bellfafte fcwimmend. Rach bem Borbergebenben tann man nur fchließen, daß fich hier gemiffe in Bellenform erfcheis nende Stoffe ju Bachs umgebildet haben, wie es Rarften abnlich auch in bem Gewebe ber unreifen Fruchte bes Di= fang (Musa) beobachtete. Daber fommt es auch, bag man in Reugranaba icon bie Stengel einer gangen Pflange (Langsdorffia hypogaea), wenn fie nut getrodnet find, ale Rergen ju brennen vermag. Man nennt fie bort Siejas, wahrend bie Pflange Sipo beißt, und bedient fich ihrer au Bogota gleich Bacheftoden an Seft : und Feiertagen. 3m Tolimagebirge, wo auch die Wachspalme (Ceroxylon andicola) wachft, ift bie Pflange ale Belacha gefannt. Sonderbar genug, icheint ber Blumenboden nur wenig ober gar tein Bache abjufcheiben, fonbern fann ale Speife bienen, wie man ihn in ber That unter bem Ramen De: lanfita genießt. Die Pflanze enthalt eine fo große Menge Bachs, bag man fchließlich Rergen aus ihm fabricirt. Auch Oftindien, befonders Java, hat eine ahnliche Pflange ber: vorgebracht, die Balanophora elongata. Wie die vorige, gehort auch fie ber hoheren Bergregion, und gwar einer Region von 7500 bis 10,000 g. Meereshohe an, wo fie bei ben Javanesen als Prut ober Bunbjing bekannt ift. "Tief awifchen Moosichichten verftedt und fich oft nur mit ber Spige ihres gelb = und rothgefarbten Bluthentolbens baruber

erhebend, - fcbreibt Junghuhn in feinem großen Berte über Java, - trifft man biefe Balanophore an, die auf ben Burgeln ber Baume, besonders von Agapetes vulgaris (einer Art Baumheibe) machft und beshalb mit ihrem uns teren fleischigen, knollig-aftigen Rorper jum Theil unter ber Erbe verborgen ift, woraus nur ihre langen Bluthentolben hervorragen. Gie entwidelt fich als eine achte Schmarogers pflange nur auf den Burgeln verschiedener Arten von Eris ceen : Baumchen und Strauchern und gehort baber, fo wie biefe ihre Mutterpflangen, recht eigentlich ber oberften Bergs region, ben Berggipfeln an, auf benen fie, megen ber alls gemeinen Berbreitung ber Agapetes vulgaris und verwandter Arten , durch die gange Infel haufig gefunden wird." Dits unter machft auch Balanophora maxima, eine nahe Bermandte von gelblich carmoifinrother Farbung, in biefer Region auf den Burgeln der Albizzia montana; boch giebt nur jene die aberglaubifchen und bequemen Savanefen bier herauf, um Prut ju fammein. Gie gerftampfen bas Bemache, beffen unterer fleischiger Theil von einem gaben, flebrigen Bache erfüllt ift, und bestreichen mit ber leimigen Maffe bunne Bambusftabchen, die bann getrodnet als fleine Rergen, Bachetergen, gebrannt und auf den Martten 10 Stud fur 1/2 Pfennig vertauft merden.

Bochft mabricheinlich verhalt es fich gang abnlich mit bem Wachse bes Ruhbaumes (Galactodendron utile). Auch hier glaubt Rarften bie Bellennatur mit Sicherheit beob: achtet zu haben. Befanntlich ift bei biefem mertwurbigen und wohlthatigen Baume, welcher ber Ruftencorbillere von Caracas eigenthumlich ift, und welcher ber Familie ber Ur= tocarpeen angehort, bas Bache ichwimmend in beffen geniegbarem Milchfafte enthalten. Diefer felbft ift ein Gemifch zweier Stoffe, von benen ber eine vegetabilifches Gis weiß, ber andere eben biefes Bache ift. Jenes verhalt fich mie ber Rafestoff ber Dild und murbe von Bouffin: gault ale Fibrin bezeichnet, beffen chemifche Ratur auch Stidftoff enthält; Diefes, Galactin genannt, hat eine fetts artige Beschaffenheit und lagt fich mit dem Bienenwachs vergleichen. Beide werden burch Erwarmen leicht von einander getrennt. Alsbann liefert bie gange Daffe, im Sandbabe eingebidt, eine Art Ertract, welches bem Frangipane (einer Art Mandelbachwert) abnelt; noch mehr erwarmt, fcheibet fich biefes in eine olartige gluffigfeit, welche bas gefchmolzene Pflangenwachs ift, und in ben Saferftoff, beffen Geruch an Fleifch erinnert, welches in Fett gebraten Auf biefe Beife abgeschieden, tann schließlich bas Galactin als eine gelblich : weiße Daffe bargeftellt und ju hellbrennenden Rergen verarbeitet werden. Es fchmilgt bei 60° C., ist schon bei 40° knetbar und loft fich in tochens bem Altohol volltommen auf, mahrend es fich beim Ertals ten wieder niederschlägt. Dit Altalien verfeift es fich. Go meremurbig biefes Bachs auch ift, fo fteht es boch im Pflanzenreiche nicht vereinzelt ba. Bodft mahrscheinlich gibt es eine Menge von Milchfaften, welche eine machbartige Materie enthalten; nur wurbe es barauf antommen, fie noch auf biefe Substang ju prufen. In berfelben Rus ftencordillere liefert um Murucapho die "Rafa" (Clusia Galactodendron), eine Pflange aus ber Familie ber Cluffaceen, einen ahnlichen geniegbaren Milchfaft, fo bag auch fie wohl mitunter ale Ruh : ober Milchbaum (Arbol ober Palo be Baca ober Palo be Leche) genannt und mit bem vorigen Baume vermechfelt wird. Doch nahert fich ihr Bache nach Bouffingault mehr ben Sargen, ba es viel meniger leicht fcmilat. Much bie Dild bes allbefannten Melonenbaumes (Carica Papaya) aus der fleinen Familie ber Papavaceen enthält nach bem Genannten, neben einer ftidftoffhaltigen Materie, Buder, Bache und Sarg in geringen Mengen; und ebenfo burfte bas mit ber geniegbaren Mild der "Hya: Hya" (Tabernaemontana utilis) im bris tifchen Guiana, einer Apocpnee, ber Fall fein. Doch wird von teiner biefer Pflangenarten bas Bache für fich barges ftellt. In der Reihe der Wachspflanzen nehmen aber diefe Milchfaftpflangen einen um fo boberen Rang ein, als fie uns die nate Bermandtschaft bes Bachfes mit andern gleichs zeitig vortommenben Stoffen fund thun. Der Ruhbaum felbft aber ftellt fich ale vierte ber norblichen Gebirgeregion Sudamerita's angehorenbe Bachspflange fo bemertenswerth hin, bag man, befonders im hinblid auf andere Bachspflangen, bie, wie die javanischen Balanophoren, bet talte ren Gebirgeregion angehören, bem Rlima biefer Gegenten einen hochft wichtigen Antheil an ber maffenhaften Bilbung bes Bachfes zuschreiben mochte, obwohl man nicht vergeffen barf, bag bie Bachebilbung unter allen Rlimaten all eine giemlich allgemein verbreitete Gigenschaft ber Mange vor fich geht. In bem fturmifchen Rlima ber Falllanbe inseln übergieben fich bie meiften Pflangen mit einem ber gigen Ueberguge, ber fie wie mit Firnif übergogen erfcheinen lagt. Roch überzeugenber wird bas Sochland von Patage nien zwischen 38° 50' und 43° 15' f. Br. Sier, we nach Beuffer und Clarag Alles ben Topus eines trodnen Rlima's zeigt, entwideln verschiebene Straucher von unbefannter Abkunft mache : und harzartige Stoffe. Die mata nogra zeichnet fich burch ein Barg aus, bas beim Ber brennen bes Strauches einen hochft unangenehmen Geruch entwidelt, ber fich felbft ben Speifen mittheilt, welche bei biefem Feuer gefocht und gebraten werben. Die mata encensis bagegen verbreitet beim Berbrennen einen bem Beib rauch ahnlichen Geruch. Das Eleui ber Indianer aber bet eine fo machereiche Rinbe, bag fie fich als Dulle abftreffen läßt. Die Indianer gunben barum bie 3weige einfach an, laffen bas Bachs in eine Schuffel mit Baffer tropfeln un fauen es fchlieflich aus.

Die Schabeltheorie.

Von gris Maşel. Erfter Artifel.

Biffenschaft und Runft burfen nicht, wie es fo oft gefchieht, als die polaren Gegenfate im Gebiet ber Beiftes: thatigfeiten betrachtet werben. Liegen auch ihre letten Biele, hier die Darftellung des Schonen, bort die Erkenntnif bes Bahren, weit auseinander, so find boch die Mittel und Bege jur Erreichung berfelben im Grunde ibentifch und laffen teine icharfe Scheidung beiber Gebiete gu. Allerdings ift bie Erfenntniß bes Gingelnen bie erfte und größte Aufgabe ber Biffenschaft; fie fucht jebe Erscheinung fo rein als möglich barguftellen, indem fie fie befreit von ben außer berfelben liegenden ftorenden Ginfluffen, und es ift eben diefer 3med, bem ihr charafteriftisches Bulfsmittel, bas Erperiment, bient. Aber biefe Sonberung ift nur ber erfte Schritt, bem ein zweiter folgen muß, welcher bie erbrudenbe Menge ber eins gelnen Falle beherricht, indem er fie auf bas anfieht, mas ihnen gemeinfam ift, und fie fo erft ber Dentthatigfeit gleichfam handgerecht macht. Es folgt mit andern Bors ten auf bas analytische Berfahren ftets ein combinirenbes, Das Bauptgewicht ruht allerbings auf bem erfteren, wie auch bies ber wiffenschaftlichen Bethas tigung unferes Seiftes vorzüglich feinen Stempel aufs brudt. - In ber Runft ift ber Weg ein ahnlicher. Aus

ber Menge ber Erscheinungen, bie fich ben Sinnen be Runftlere bieten, fucht er ein Gefammtbilb gu fchopfen, bet ber inbividuellen Bufalligkeiten entfleibet bas allen Einel wefen Gemeinfame barftelle. Gerade barin beruht bas, met wir in einer Benus von Delos, einem Samlet, einem Fauft als bas Große, für eine lange Reihe von Generatienen Gultige ansprechen, bag fie, heraus gehoben aus bet Befchranktheit bes Individuellen, gleichsam Typen ber Menfc beit in verfchiebenen Richtungen ihrer Ericheinung barftelles. Wenn ein Naturgefet uns zeigt, mas ewig mahr ift, fo zeigt uns ein ächtes Kunstwerk bas, was ewig schon ift. Das Stubium bes Gingelnen ift in ber Runft jebenfalls unentbehrlich, aber es nimmt in ihr - im Gegenfas gur wiffenschaftlichen Thatigteit - eine verhaltnigmagia menb ger hervorragente Stellung ein, mahrent bie combinirente, auf bas Gemeinfame im Berfchiebenen abgielenbe Geiftel richtung überwiegt und ihrerfeits bie Runft vorzugeweise darafterifirt.

Nun liegt es in ber Natur bes menschlichen Geifie tief begrundet, bag er biejenigen Bege, welche er in folge ber hauptrichtung seiner Beschäftigung am haufigften pe betreten hat, für möglichst viele Fälle ju benugen sucht;

es ift leicht zu benten, wie er aus natürlicher Tragbeit gern bie glatten Bahnen ber Bewohnheit verläßt, um fcwieriges Terrain neue Bege fich zu bahnen. So fich benn 3. B. ber Runftler haufig gu einer übermäßig neinen, ichematischen Auffaffung ber Ratur, ber Ras richer bagegen ebenfo febr ju einem bis in's Unnube ben Sondern und Spalten, Jeber, indem er biejenige ung bes Beiftes ausschließlich verfolgt, welche in feis Sebiete bie vorwiegende ift. Bas nun bie Biffens im Befonderen betrifft, fo werben in ihr berartige itigfeiten leicht burch ihren Stoff gu Rothwenbigfeiten ht; benn in manchen Gebieten ift die Menge bes Gint eine folche, bag Generationen von Forfchern bamit if befchäftigt find, diefen Stoff einigermaßen ju glies und ihn fo weit juganglich ju machen, bag eine ichende (fog. philosophische) Betrachtung und Bermers g eintreten fann. In biefer Binficht ift g. B. in ber nit und ber Boologie eine einfeitig auf die foftematis Renntniß der verschiebenen Kormen hinarbeitende Riche leicht begreiflich und fur eine gemiffe Stufe ber Ents ung burchaus berechtigt. Aber es ift aus bem eben sten auch begreiflich, welche Befahr fur die harmonis Entwickelung ber Wiffenschaft biefe Richtung in fich Ber fich einmal Jahre lang bamit befchäftigte, "Speju machen", b. h. bie Arten ju unterscheiben, muß ein fehr bebeutenber Ropf fein, wenn er aus biefer ntung in bas Befondere ben Blid herausschweifen lafann über bas Allgemeine. Man fieht, wie große Mans n fruherer Beit fich mit biefer Arbeit ihr Lebelang aben, und troftet fich leicht über bas im Grunde Beifts verfelben. So hat bas Beifpiel Linne's manchen Bers m = Botaniter und Dufeums = Boologen in diefer Bahn en und bestärft, aber nur weil ihm bas Berftanbnig q für ben Sas, bag in einer Beit groß und nutlich tann, was in einer anbern ganglich unfruchtbar und afügig ift.

So tann es gefcheben, bag ber Puntt, auf bem es ine Biffenfchaft möglich und munichenswerth wirb, ber fonbernben, gerlegenben gur vergleichenben Behands ihres Stoffes überzugehen, nicht beachtet wird. Inman im gewohnten Beleife fortgeht, wird aber ber dritt der Biffenschaft ernftlich gefährdet, und es erhebt tets theils burch ben Ginflug benachbarter Biffenss e, theils burch ben felbständig bentenben gorfcher eine tion im entgegengefetten Sinne. Auch biefe Gegens ung wirb nun meift, wie bas in ber Ratur ber Sache über ihr Biel hinaustreiben; aber fie wirb, wenn fie feine bebeutenben bleibenben gruchte tragen follte, boch barum vom hochsten Werthe für ben Fortschritt fein, fie wenigftens bie Doglichkeit einer andern Behandbes Stoffes eröffnet, als fie bis jest gebrauchlich mar, amit ben befdyrantenben Bann, ber bie Beifter alle inen Beg zwingt, bricht. - Bir wollen im Folgenden versuchen, eine Episobe aus einer berartigen wiffenschaftlichen Revolution herauszuheben, und werben barin Gelegenheit finden, das Gesagte mit Thatsachen näher zu erläutern.

Gegen Ende bes vorigen Jahrhunderts waren biejenis gen Zweige ber Naturwiffenschaft, bie man bie beschreibens ben nennt, in fehr furger Beit ju einer hohen Bluthe ges langt. Linné hatte burch feine leicht zu handhabenbe, flare Spftematit ermöglicht, den früher übermaltigenden Stoff in überfichtlicher Beife zu gliebern und ben neu hingutoms menden ohne Schwierigkeit einzureihen. Das Saupthinders niß, bas feither einer gebeihlichen Entwickelung biefer Biffenschaften fich entgegengestellt hatte, die Unmöglichkeit, bie ungahligen, verschiedenen Formen gehörig auseinander gu halten und eine Ginficht in diefelben ju erlangen, mar bas mit gehoben, und fo vermehrte fich benn bas Material nicht allein quantitativ durch eine große Bahl eifriger Sammler in allen Gegenden ber Erbe, fondern es flieg in bemfelben Berhaltnig auch in Bezug auf Die miffenschaftliche Bers werthbarteit. Denn es zeigte fich balb, als die Formens menge immer mehr anwuche, bag bie von ginne gegebes nen Grundzuge ber Spftematit nicht ausreichten. Gie hats ten wohl bem erften Bedürfnig genügt, aber fie vermoche ten bas nicht mehr, als man begann tiefer in bas Befen ber einzelnen Gefchöpfe einzubringen. Dan fab ein, baß man den Spftemen Mertmale ju Grunde legen muffe, welche einen größeren Bezug auf bas gange Leben und Sein ber betreffenden Pflangen ober Thiere befägen, als bie von So entstand zuerst auf botanischem, Linné gemablten. fpater auch auf goologischem Gebiete bas naturliche Spftem. — Eine natürliche Confequenz biefer neuen Richtung war, bag man fich mehr bemubte, in ben innern Bau ber organischen Befen einzubringen; um eben jene Dertmale gu finden, welche man mit Recht als die allein für die Spftes matif verwerthbaren betrachtete. Go murbe bie vergleichenbe Anatomie, die bis jest mehr nur theoretifch gewürdigt morben mar, qu einer Biffenschaft erhoben, beren Refultate bald bie Augen ber Naturforscher auf fich lentten, befonders als Cuvier feine fruchtbare, nach verschiebenen Richtungen hin babnbredenbe Thatigfeit begann.

Man war gewohnt gewesen, Botanit und Zoologie als Domanen bes geistlosen, trockenen Sammeleisers zu bestrachten; bas wurde schnell anders. Die benkenden Köpfe, welche bis jest nur in den physitalischen Naturwissenschaften einen Gegenstand, würdig der allgemeinen Beachtung, gesehen hatten, blicken mit Staunen auf den ungeahnten Reichsthum von merkwürdigen Verhältnissen, welche das Stalpell bes Anatomen herausstellte, und gingen mit Begeisterung auf die großen und glänzenden Gesichtspunkte ein, welche biese Schäpe zu bieten schienen oder versprachen. In Frankteich war Cuvier's Autorität groß genug, um Ausschreitungen des spekulativen Geistes zu verhindern; anders in Deutschland. hier hatte nicht allein in der Philosophie

eine mehr funftlerifche, ber Phantafie hingegebene Richtung ftatt ber miffenschaftlichen große Musbehnung gewonnen, fonbern es mar dem gangen Geiftesleben eine hinneigung ju phantaftifcher Betrachtung eigenthumlich geworden, welche vorzuglich auf bem Uebergewicht beruhte, bas ju diefer Beit bie poetische Richtung ber Nationalliteratur übte. Schon hatte man alle Berhaltniffe bes außern und innern Lebens in bie Rahmen ber fpeculativen Philosophie eingeschloffen und eingezwängt, und mandte fich nun auch an die ber außeren Natur und zwar bebeutfamer Beife vorzuglich an bie beschreibenben Raturmiffenschaften. Freilich, Die Thatfachen ber Aftronomie und Physit standen ju fest, ale bag man an ihre Stelle bie Schemen einer willfürlichen Phantaffethatigfeit ju fegen magen burfte; ein um fo fconeres Reld folder Thatigfeit bot aber bas Reich ber Pflangen und Thiere. Da hatte man gerabe fo viel Thatfachen, als man brauchte, um tiefe Bufammenhange ju ahnen, ba mas ren die wenigen Thatfachen noch vereinzelt genug, um willfürlich gebeutet und gur Grundlage fcminbelnber Gebantens foloffer gemacht ju werben. Go tam es, bag bie foges nannte naturphilosophische Richtung auf diesem Gebiet ihre ftartften Positionen gewann, welche genau fo lange bielten, bis das Material ihrer großen Bauten sich in den Steff auflöste, aus dem es zusammengeballt worden war — in luftigen Nebel; und dieses hat nicht lange gedauert. In dem ganzen, glänzenden Treiben dieser Schule sind am einige stille Denkmäler übrig geblieben, welche als bleibende Bereicherung der Wissenschaft zu betrachten sind, abgesehn von dem nicht zu ermessenden geistigen Einsluß auf eine Beit, welche richtigere Wege zu gehen gelernt hatte. Iber selbst jene Denkmäler tragen den Stempel ihrer Entstehung deutlich an sich. Sie sind mehr dem Andenken großer Gebanken gewidmet, sie wandeln und wirken nicht mehr unter den Lebenden; aber sie sind ebensowenig Grabsteine, wie des die Denkbilder unser großen Männer sind; sie sollen an das Fortleben der Idee, nicht an das Absterben ihres zeitz lichen Gewandes erinnern.

Unter biefen Denkmalern naturphilosophischer Richtung ift die Schadeltheorie bas, was wohl am meisten betrachtet und bewundert wurde und am langten felbft in einer Beit fortgewirkt hat, als die ihr zu Grunde liegenden That sachen sich aufzulöfen schienen; wir finden darin die Berechtigung, dieselbe in kurzem Ueberblick unsern Lesern vor zuführen.

Die Erdbeben, ihre Erscheinungen und ihre Erklarungsversuche.

Von D. Bütfchli.

Bierter Artifel.

Bulfane und Erdbeben find nach ber befprochenen Theo: rie bie Wirkungen einer in ihrer Grundlage gemeinfamen Urfache. Es liegt baber die Frage nabe: fteben biefe beiben Phanomene auch auf ber Erdoberflache in gemiffem Bufammenhange? Es hat biefe Frage auch viele Forscher feit langer Beit her in Thatigeeit gefest, ohne jeboch genugenbe Beantwortung gefunden ju haben. Der eine meint einen bestimmten Bufammenhang entbedt zu haben, ber anbere leugnet jede gegenfeitige Beziehung biefer Phanomene. -Redenfalls find biefelben räumlich nicht verknüpft; fowohl vultanreiche ale vultanlofe Begenden zeigen Erbbeben, unb gerabe aus letterem Grunde haben einige Belehrte ben Bufammenhang beiber Erfcheinungen nachzuweisen gebacht. Schon lange ist die Ansicht unter den Anhängern der plus tonistifchen Theorie verbreitet, bag bie Bulfane gleichsam Sicherheiteventile gegen Erbbeben fein, daß Gegenden mit gablreichen thätigen Bulfanen von Erbbeben, fo lange biefe Bultane in Thatigfeit find, verfchont bleiben, und es fann nicht geleugnet merden, bag Beifpiele fur einen berartigen Bufammenhang biefer Naturerfcheinungen ausfindig gemacht werden konnen; auch ift es eine Thatfache, daß viele Buls tanausbruche mit fleineren Erberfchutterungen verenupft find. Allgemein ift jedoch auch biefer Bufammenhang nicht tonftatirt. - Gine weitere Frage tritt und jeboch bier ents gegen: Belches ift ber Grund, bag viele Erbbeben gemiffe

Beziehungen zu irbifchen Gemaffern zeigen? Es zeigt fich bie einmal barin, daß fich hauptfachlich in ber Rabe bes Dett viel Erdbeben einstellen, zweitens, daß ihnen fehr beftige mit anhaltenbe Regenguffe und gange Regenzeiten vorausgeben. In Bufammenhang mit diefer Betrachtung ließe fich bie eigenthumliche Bertheilung ber Erbbeben auf bie Sahretzeis ten bringen, wonach ber Berbft und Binter in unfern Rlie maten hauptfachlich reich an Erbbeben finb. Da nun bei uns jene Jahreshalfte bie an Regen reichfte ift, fo lagt fid leicht und wohl nicht ohne Grund vermuthen, bag gerate biefe meteorologische Eigenthumlichkeit biefer Sahredzeiten bas Borberrichen ber Erbbeben mahrend berfelben bebiner. namentlich auch beshalb, weil wir bei ber Betrachtung ber zweiten Erbbebentheorie fehen werben, bag auch bei ihr bie Berhaltniffe ber irbifchen Gemaffer fchwer in bie Bagfchenk fallen. Bekanntlich zeigt fich bei ben vulkanischen Erfcheit nungen etwas Mehnliches; auch bie Bulfane find bame fachlich in ber Rahe bes Deeres verbreitet, und bei man chen ift beobachtet, bag ihre Thatigeeit burch reiche atmesphärische Niederschläge angespornt wird. - Bei ben vulle nischen Phanomenen Schreibt man, wie befannt, bem Baffer eine fehr wichtige Rolle ju; bas Ginbringen ber Gemaffet ju ben Bultanheerben, ju glübenben, emporfteigenben Late maffen foll hier bie Beranlaffung ju ben gewaltigen Erm tionen werden. Aehnlich hat man auch verfucht bie Die

ung bes Baffers bei Erbbeben ju beuten, jedoch viels t nicht so glucklich als bei bem Spiel ber vulkanischen tigfeit. Dit Bugrundelegung der Erdbildung aus feurig= igem Rern und fefter Rinde, wie dies oben gefchah, e une hier eine neue Erflarungeweife ber Erbbeben ents n. Das Baffer bringt von ber Erdoberflache aus burch Iten und Rigen, ja burch die immerbin porofe Daffe Befteine felbft in bie Tiefe, und je tiefer, befto hoher fteigt Temperatur; baber bie mannigfachen warmen Quellen, n wir begegnen. Schlieflich muß auch eine Tiefe erreicht en, in der fich tein Baffer, fondern nur Dampf er: Plobliche Erhibungen burch Fluctuationen bes fluft Erbinnern, plogliche Abnahme bes Drudes, ber auf überhitten Baffermaffe laftet, konnen momentane, groß: je Dampfentwickelungen hervorrufen, welche bie Beraning ju Erzitterungen bes Erbbodens werden tonnen, 5 tonnen fich moglicherweife vultanifche Erfcheinungen, wir sie auf unfrer Erboberflache ftattfinben feben, in iffen Tiefen gutragen und fo bie Beranlaffung gu Erbs n abgeben.

Es ift leicht bentbar, baß im Erbinnern Explosionen hiebener Art zeitweife stattsinden können, ich meine hier, h Ansammlung und Entzündung explosibler Stoffe, etsächlich Gabarten; jedoch werden die Bedingungen ju nur in den seltensten Källen eintreffen, und diese Art Erklärung, die für Bulkane und Erdbeben sich zu Ans unseres Jahrhunderts eine Zeitlang behauptete, will bebhalb hier nur beiläusig erwähnt haben.

Es liegt uns jest die Aufgabe ob, die zweite Theorie, rein mechanische ober chemisch = mechanische, unfrer Betung zu unterziehen. Es war ichon vielen Forichern biefem Gebiete aufgefallen, bag die große Tiefe, in he die erstere Theorie ben Ursprung ber Erdbeben ver-- benn bie fefte Erbrinbe muß boch immer bie Dice ger Meilen haben - bag biefe große Tiefe bes Urfprungs t vereinbar mit der fleinen Ausbehnung fo vieler Erd= n ift. Gine Erfcutterung, bie ihren Urfprung in zwei len Tiefe unter unfrer Erboberflache befist, muß, menn jud nur in febr geringer Intensität fich auf ber Erbflache fuhlbar macht, eine bedeutenbe Flache berfelben uttern. Es machte fich baher theilmeife fur berartige rantte Erbbeben bie Forberung nach einer anderen Erangeweife geltenb, und es fann nicht geleugnet merben, bie von Bolger und Bifchoff aufgestellte Ertlarung aus bie naturlichfte aller ift, die bis jest versucht morfind. Diefe Auffaffungeweife ber Erbbeben bringt bies n in innigen Bufammenhang mit ben unter bem Ra= Bergfturge, Bergichlupfe und Erbfalle bekannten Er-Alle diefe Erscheinungen haben als Gemeins nungen. 8 bas, bag fie Beranberungen in ber Stellung und rung gemiffer Theile ber Erboberflache finb, hervorges ı burch gangliche Entfernung ober Unficher : und Schlupfs erben ihrer Unterlage. Go gleitet bei einem Bergfturg

ber Abhang eines Berges in bas Thal hingb, weil eine Thonschicht, die der Schichtenmaffe bes Abhanges als Unterlage biente, burch anhaltenben Regen fo aufgeweicht mar, baß bie gewaltigen Felemaffen auch ihren Salt verloren; fo fturgt ein Theil ber Erboberflache bei einem Erdfall ein, weil ein unter ihm gemefenes Gppblager burch bie Bemaffer allmälig aufgeloft und fortgeführt murbe. Die Erbbeben unterscheiden fich hiervon nur baburch, bag ber Erbfall ober Bergfturg nicht fichtbar ju Tage liegt, sonbern ftatt beffen auf ber Erboberflache nur ber Stof vernommen und verfpurt wird, ben bie fich nieberfentenben ober niebergleitens ben Bebirgsmaffen bei ihrem Aufprallen auf tiefere Bebirgefchichten erfahren. - Bolger hat biefe Ertlarungs: weife speciell auf ein verhaltnigmäßig fehr machtiges Erdbes ben angewendet, bas zu Bisp im Canton Ballis am 25. Juli 1856 stattgefundene, ein Erdbeben, bas bis Beglar und Coburg, ja vielleicht bis Paris nach Norben bin gefpurt wurde, nach Suben jedoch noch bis Turin merklich mar, und beffen Berheerungen mabricheinlich ebenfo groß, wie die bes Liffaboner, gemefen maren, wenn es eine Stadt diefer Große betroffen hatte, bas fo jeboch, ohne menigstens große Berlufte an Menschenleben verurfacht ju haben, vorüberging. - Die Urfache biefes Erbbebens ift nach Bolger einfach bie, baß bie in ber Formation jener Gebirgsgegend fich häufig ein: ftellenden Gppeschichten allmälig, jeboch fehr beträchtlich, wie bie maffenhaft Gops führenden Quellen beweisen, aufgeloft murben, und nach theilmeifer Wegführung einer folchen Schicht fich bie gange Gebirgemaffe ploglich um mehrere Fuß fentte und burch ben gewaltigen Rucftog bas Erbbeben erzeugt murbe. Den Grundgebanten ber Entstehungsmeife ber Erbbeben nach biefer Unficht haben wir hiermit ichon ertannt; mit feiner Erweiterung auf alle möglichen Falle hat fich hauptfächlich Bifchoff befchäftigt, ber alle bie Bebingungen ermittelt hat, unter welchen Erbbeben in biefer Beife entstehen konnen, hauptfachlich auch, wie fie nach biefer Theorie an Meerestuften fich als fehr haufige Erfcheinungen zeigen muffen, wie die Bedingungen ihrer Entftehung jedoch auf bem Boben bes Meeres, t. h. in ber Gebirgswelt, welche ben Meeresboden bilbet, am reichsten vorhanden find.

Naturlicher Beife find bei Erbbeben, bie ihrer Ents ftehung nach biefer Theorie angehoren, Erhebungen unmog: lich, bagegen Senfungen ftets vorhanden. Das gange Stofgebiet eines folden Erbbebens, b. h. berjenige Theil ber Erboberfläche, ber nieberfallt und burch feinen Mufftos bas Erbbeben erzeugt, muß fich fenten. Daher haben wir fruherhin ichon barauf aufmertfam gemacht, bag von ben Berfechtern biefer Theorie burch Erdbeben bewirkte Bebungen geleugnet werben, mogegen die plutonistische Ertlas rungsweise die Beweise von Sebungen mit Freude aufgreift, ba fie boch unwiderlegbare Beifpiele einer von unten nach oben wirkenden Rraft find. - Die Wirkung ber Gemaffer ift bas Lebensprincip biefer Theorie. Bir feben baber, baß auch fie in Uebereinstimmung ift mit ber Thatfache, baß die Erdbeben reichlicher in unseren regenreicheren Jahreszeiten auftreten, als in den regenarmen. Dagegen ist jestoch das Eintreten gewaltiger Erdbeben auch nicht an vorshergehenden Regen u. s. w. gebunden. Wenn die unterirdisschen Zerstörungen im Schichtenbau so weit gediehen sind, kann der Einsturz und das Erdbeben auch ohne bedeutenden Reichthum an meteorologischen Niederschlägen, ja wie das bekannte Erdbeben zu Carracas, nach anhaltender Oftere stattsinden. — Es ist vollständig klar, daß obgleich die Resgel genau nach dieser Theorie die sein wird, daß Erdbeben zur Zeit hestiger atmosphärischer Niederschläge zahlreicher sind, doch die Verhältnisse derartig sich zu gestalten vermösgen, daß auch in Tagen anhaltender Trockenheit sich Erschütterungen einstellen.

Bahrend sowohl durch biefe Theorie, als auch, obgleich nicht fo gang beutlich, burch bie plutoniftifche Theorie bie Bertheilung ber Erbbeben in bie verschiebenen Sahs resteiten eine wenn auch nur mahricheinliche Ertlarung fins bet, fo fehlt une bie jest jeboch irgend welche Erflarung ber noch viel ficherer nachgewiesenen Bertheilung ber Erb= beben auf Tag und Nacht, einer Thatfache, die fich bis jest für die Erdbeben aller bekannten Gegenden bestätigt hat, und für die, wie mir scheint, bieher noch von niemanbem eine Erklarung verfucht wurde. Die Berhaltniffe gestalten fich hier. ziemlich analog in gewiffem Sinne, wie bei ben Jahreszeiten, und es lagt fich meteorologisch bie Nacht ge= miffermaßen mit bem Winter vergleichen; jeboch ift es bis jest noch ganglich unentschieden, ob biefen ahnlichen Berhaltniffen eine ahnliche ober eine gemeinfame Urfache gu Grunbe liegt.

Bir haben auf diefem Bege bie beiben hauptfächlich= ften Erdbebentheorien einer Befprechung unterzogen, ohne uns fur eine unbedingt enticheiben gu tonnen. Richts bin= bert uns, beibe nebeneinander bestehen gu laffen. Ift ber Bau der Erde ein folcher, wie ihn die große Dehrzahl ber Geologen bis auf unfere Zeit annimmt, und wie ihn bie neueften Beobachtungen anderer Beltkörper, hauptfachlich ber Sonne, nur mahricheinlicher machen, fo ift nicht abgusehen, warum nicht manche Erbbeben ben Ursprung haben tonnen, wie ihn die plutonistische Theorie früherhin allen jufchrieb. - Außerbem ift jeboch nicht ju leugnen, bag eine mahricheinlich große Bahl von Erbbeben ihren Urfprung in Einfturgen und ahnlichen Storungen innerhalb bes Ges birgsbaues hat, jufolge ber zweiten Theorie. Man barf jeboch wohl nicht glauben, bag man mit biefen beiben Ur= fachen für alle Erbbeben ausreichen werbe. Es ift bis jest bei vielen Erdbeben eine Reihe eigenthumlicher Erfcheinuns gen beobachtet worben, die es fehr mahrscheinlich machen, baß auch noch auf andern Begen Erschütterungen im Erb: innern erzeugt werden konnen. hierher rechnen wir haupts

sächlich gewisse meteorologische Erscheinungen, wie Orlane und Epclone, die manchmal von Erdbeben begleitet werben, und bei der Berringerung des Luftbrucks, die im Innern einer Epclone stattsindet, ist das Entstehen eines Erdbebens vielleicht nicht so schwer erklärlich. Fernerhin jedoch überraschen und die hauptsächlich in neuerer Zeit beobachte ten elektrischen und magnetischen Erscheinungen vor und während der Erdbeben, ebenso der Zusammenhang mit Rottlichtern, der und von einigen berichtet wird. So sind Magnetnadeln vor und während mancher Erdbeben in befriege Bewegung gerathen, ja sie haben ihre Stellung auf längere Zeit ganz geändert, und zwar sowohl in Bezug auf Inclination wie auf Declination; oder es sollen sid Lichterscheinungen ähnlich elektrischen und auch geradezu Nordlichter während der Erdbeben gezeigt baben.

Obgleich uns heute noch jeber Unhaltspunet fehlt, biefe Beobachtungen zur Erklärung, wenn auch nur gewiser Erdbeben ju verwerthen, fo zeigen fie und boch, baf wir noch lange nicht fo weit find, ben Urfprung aller Erbieben mit unferen bis jest aufgestellten Sppothefen genugend er flart zu haben, sondern bag uns vielleicht noch eine gane Anjahl berartiger Urfachen verborgen ift - Es tennzeichne fich baber die Aufgabe, die ber Kolgezeit in der Erforidum ber Erbbeben gestedt ift, bahin, bag vor Muem bie In mertfamteit einzelnen Erbbeben und ber allergrundlichfin Ertenntnig ihrer Berhaltniffe jugumenben ift, fo bag wir entscheiben konnen, welche Urfache ihnen im fpeciellen fid ju Grunde lag. Eben weil wir gefeben, bag bie Erbe fcutterungen bie Folge febr verfchiebener Urfachen fein tin nen, bliden wir auch nur mit 3weifel auf bie Refulten, bie bis jest über bie Bertheilung ber Erbbeben auf bie 36 reszeiten zu Tage geforbert worben find, und muffen bem weitere Bervollftanbigung abwarten, hauptfachlich auch in Bezug auf außereuropaifche ganber, um ju erfahren, o wirklich eine folche allgemeine Gleichmäßigkeit herricht, It bas in der That ber Fall, fo beutet bies auch auf eine er meinfame Eigenthumlichfeit der Urfache bin, ober es mui eine Entstehungeurfache bei weitem vorherrichen. jeboch hierhin gelangt fein werben, ift die möglichft voll ftanbige Erforfchung einzelner Erbbeben ein Beg, auf ben wir in ber Erfenntniß ber Entftehungsweife mobl am mei teften und ficherften vorschreiten merben.

Wimmer's Herbarium.

Das fehr umfangreiche und werthvolle Serbarinn bes verstorbenen herrn Prof. Dr. Fr. Wimmer, meit "Salloes" enthaltenb, ist zu vertaufen.

Offerten nimmt die Schletter'sche Buchhandlung (H. Stutsch) in Brestau entgegen, durch welche and ber betreffende Katalog auf Berlangen jur Ginsicht mitge theilt wird.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniff und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt , Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

J 28.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetfdfe'fder Berlag.

14. Juli 1869.

3nhalt: Die olbenburgischen Deichbauten, von &. Ewald. Erfter Artifel. - Die Bachepflangen, von Rarl Muller. Dritter Artifel. - Literaturbericht.

Die oldenburgifden Deichbauten.

Von f. Ewald. Erfter Artifel.

"Das herzogthum Olbenburg"*), so heißt es in einem jener geographischen handbucher, welche, obwohl noch ziemelich neuen Datums, boch burch die Ereignisse bes Jahres 1866 bereits so vielfach veraltet sind, "ist sowohl an der Nordsee, als auch gegen die Befer durch Deiche, deren Gessammtlänge 33—34 Meilen beträgt, wider Ueberschwemmungen gesichert."— Der binnenländische Leser übersliegt diese Rotiz flüchtigen Blickes. Daß Territorien, welche zu niedrig belegen sind, durch Dämme gegen den Einbruch der Fluthen geschützt werden mussen, erscheint ihm als eine einsache und selbstverständliche Sache. Aber welch" ein ungeheures

Unternehmen es ift, diesen Boben den gewaltigen Bogen abzutroßen und hernach vor den immer erneuerten Angriffen derselben zu schügen, welch' ein, man möchte sagen, ers schrecken des Capital an Geld und Arbeitskraft dies Unternehmen von Alters her verschlungen hat, davon macht wohl Keiner, der nicht an Ort und Stelle Zeuge war von diessem unausgesehten Kampse des Menschen mit den Elementen, sich einen richtigen Begriff. Je unscheindarer die Arzbeit war, welche als unabweisbares Erbtheil eine Generation von der andern übernahm, je weniger diese Berke von sich reden machen, desto mehr verdienen sie gleichwohl Gezgenstand eines allgemeineren Interesses zu werden. Bielzleicht, daß es den nachfolgenden Zeilen gelingt, für den Bolksstamm an der beutschen Nordseeküste, der so wacker seinen Heimatboden vertheidigte, dem Leser ein solches Inz

^{*)} Unter biefer Bezeichnung verfteht man das oldenburgifche Stammland, mit Ausschlug ber Fürstenthumer Lubed und Birstenfeld, mit benen vereint jenes den Namen "Großherzogthum" fübrt.

e an Furchtbarkeit und Großartigkeit wohl kaum inem ber durch die Geschichte ausbewahrten übers werden. So, wenn wir lesen, daß eine einzige die urmfluthen an den friesischen Küsten 6000, 10,000 derzischen das Leben kostete; wenn von der Allerzischt vom F. 1570 und berichtet wird, daß sie ihrer 10 verschlungen habe! Bon dieser letten Iisser komz llein 4000 auf den zwischen Weser und Jadebusen treckenden oldenburgischen Landestheil "Butjadingers während alle übrigen Küstengegenden nach Verhältzleiden hatten. — Naiver Weise wurden in den gebräuchlichen oldenburgischen Rechenbüchern diese lichen Jahlen zu Nut und Frommen der Jugend als inderempel benutt.

ngesichts so furchtbarer Berheerungen trat immer iber die Rothwendigkeit eines rationellen Berfahrens Deichbau hervor. Als Begründer besselben muffen ber Oberstlieutenant und "Deichgräse" Anton her von Münnich *), so wie der banische Oberst, Admiral Thom sen von Sehestebt **) genannt Bu einer völligen Umgestaltung des gesammten

Bu einer völligen Umgestaltung bes gesammten efens, und zwar unter Leitung ber genannten beiben r, kam es jedoch erst, als die furchtbare Weihnachtssom J. 1717 hereingebrochen war und nach ihr von lichen dis dahin vorhandenen Deichen thatsächlich nur eine Strecke in brauchbarem Zustande sich fand. Zur tung des durch jene Fluth hervorgerusenen entsetlichen möge nachsolgende Stelle aus einem Briefe dienen, weamter, der Amtsvogt Fabricius, von einem Orte des wiederum hart heimgesuchten Butjadingers aus damals schrieb ***).

Das Unglud, so biefes Land leiber betroffen, ift mit Feber solchergestalt auszubruden, bag einer, so bas Elend nicht selber gesehen, sich eine idee bavon solte tonnen. Die gerechte Heimsuchung bes hochsten n ber Nacht, um vier Uhr, ba noch ein jeder auf Bett in Ruhe, also besto gesährlicher war. Ans

fange lief bie Befer über, wovon wir jeboch, weil unfer Saus ziemlich boch liegt, nicht einmal mas gewahr murben. Etwa zwei Stunden banach, ungefahr um 6 Uhr, ba bas Baffer in ber Befer bereits ein gut Theil gefallen mar, ffurzte von ber andern Seite, namlich von ber Sabe und von ber See - Seite ber, bas Baffer mit einer entfeblichen Gewalt und Gefchwindigfeit über's gange gand, bag es gang wider gewohnliche Art aus bem gande über bie Deiche in die Befer fiel. Bir hatten es bereits im Saufe, ba wir es erfuhren, Riften und Raften und Alles, mas auf ber Erben ftund, fing an ju treiben; die Schrante ichlugen mit großem Raffeln nieder und fcmammen berum, ba es benn nicht zu faumen, fich nach bem Boben zu retiriren, und trug ich meine Frau halbschwimmend berauf; die zwei Rinber folgten mit bem Gefinde, nebft etwas von ber Rinber Bettzeuge, alles Uebrige blieb unten fcmimmen. Beil ich gang naß worben, fo legte ich bie Rleiber ab und froch in's Heu, nebst Frau, Kindern und Gesinde, uns dem lieben Gott empfehlend. Balb barauf erfcholl recht erbarms liches und entfehliches Schreien, Rufen und Winfeln über Bulfe und Rettung von Mannes : und Rrauens : Derfonen. Alten und Jungen, welche von andern Dertern her auf einem Stud vom gerriffenen Saufe, etwas Beu, Strob u. f. w. in bem wilben Baffer, ftartem Strohm und Wind, wie ein ichnell fegelndes Schiff vorbei trieben. Et= liche blieben hier und ba, an benen Bugeln und hoben Berfen, auch neben meinem Saufe figen, etliche gingen burch bie Braten ober Locher, fo in ben Deich geriffen, weiter fort. Ginige aber ertrunten und erfroren. Bon bem Elend anderer Leute ward man dergestalt gerührt, daß man bie Befahr, worin man felbft war, faft vergaß, und flagt meine Frau, daß ihr bas jammerliche Schreien und Rufen noch biefe Stunde in ben Dhren Schalle. - - - Es finb aus meinem mir anvertrauten Diftrift von Baufern gange lich meggetrieben, auf beren Stelle weber Stod noch Stiel ju feben, 172 und find ertrunten 745 Seelen. An den übrigen Orten biefes Eleinen ganbes find in die 1700 Men= fchen ums Leben gekommen, 400 Baufer ganglich weggeschwemmt. Das Bieh aber ift fast alles eingebuget. Um benen tummerlich, auch fast nadenb, wie fie in Betten gelegen maren, geborgenen Leuten ben hunger ju ftillen, mußte ich bie Boben und Dublen vifitiren und fant gum Glud noch einige Gade Dehl, welche ich mit und gegen ber Leute Willen (jedoch daß folche bezahlt werden follten,) nehmen und in denen zween hiefelbst übrig gebliebenen Defen Brob baden ließ und einem Jeden feine portion gleichsam von Mahlzeit gu Mablgeit gab. Bur Erlangung etwas frifchen Baffers murben bin und miber Gruben gegraben, wiewohl es noch biefe Stunde nicht frifch ift, außer, mas man von bem gegenmartigen Schnee befommt" u. f. w.

Bater bes berühmten ruffifden Felbmarfchalls, welcher letse e Renntniffe und Einfichten, welche ihn fpater gum Bau bes btifchen und Ladoga . Canals befähigten, größtentheils unter aters Leitung und bei ben olbenburgifchen Deichbauten erwors

Dibenburg fiel bekanntlich nach dem Aussterben des regles Rannesstammes mit dem Tobe des Grafen Anton Gunther) an Danemark, welches die Grafschaft durch Oberlauddrosten in ließ, bis sie im 3. 1773 durch Tausch an das Saus Holsiottorp kam.

^{*)} Mitgetheilt in ben "Blattern vermifchten Inhalts, Olbens

tereffe, vielleicht auch ein Gefühl ber Achtung abgus nöthigen.

Befannt ift bie Befchreibung bes Plinius, welche in scharfen Bugen ben Buftanb Schilbert, in welchem bie Romer zuerft diefe unwirthbaren Gegenden fanben. "Das Meer", fagt er, ,, schwillt bei ben Chauten alle Tage zweis mal fo hoch an, daß man zweifelhaft wird, ob man bie Gegend Land ober Meer nennen foll. hier hat fich bas armliche Bolt Sugel aufgeworfen, fo boch, wie bas Baffer ju fteigen pflegt, um feine Sutten barauf ju bauen. Benn bie Fluth fteigt, gleichen fie Schwimmenben, Schiffbruchigen aber, wenn bas Baffer fällt. Bur Nahrung haben fie meber Bieh noch Milch und nicht einmal Bilbpret, ba gar tein Gesträuch vorhanden ift. Die mit bem Baffer gurud: eilenden Sifche fangen fie bei ihren Butten in Degen, welche fie aus Binfen flechten. Mus ber Tiefe holen fie mit ihren Banben Erbe berauf, trodnen fie mehr am Winbe ale in ber Sonne und brennen fie, um ihre Speifen ju bereiten und ihre von Ralte ftarrenben Glieber baran ju marmen. Bum Getrant haben fie nichts als Regenwaffer, bas fie vor ihren Saufern in Gruben auffangen."

Noch heute wurde biefe offenbar von einem Sefühl verächtlichen Mitleibs biktirte Schilberung bes alten Rösmers auf die sammtlichen Marschen der Nordsee paffen, wenn nicht eben die Deiche das Mittel gewesen waren, die armselige Eristenz der Urbewohner dieser Gegenden in eine menschenwurdigere zu verwandeln. Jahrhunderte haben an ihnen gebaut und gebessert; eine einzige Sturmstuth aber, in welcher der Nordwestwind die Wogen mit verheerender Gewalt gegen die armen Kusten peitschte, hat — wie oft! — die Arbeit ganzer Generationen mit einem Schlage vernichtet, bis endlich die Deiche, denen schließlich doch jede dieser schredlichen Erfahrungen zu Gute sam, zu den sesten Bollzwerken wurden, die sie heutiges Tages sind.

Ueber ihre erfte Unlegung laffen fich begreiflicher Beife bealaubigte Nachrichten nicht auffinden. Dhne 3meifel wirb man zuerft an ben Fluffuften - alfo vornehmlich an ber Befer - wo die Fluthen weniger boch fliegen und auch nicht mit fo verberblicher Dacht anprallten, als an ben offnen Seefüften, ben Anfang mit Einbammung (,, Bebeis dung") einer Strede ganbes gemacht haben. Sah man nun, daß diefer Damm wenigstens gegen "ordinare" Klus then fcubte, fo mar bamit ber Impuls gegeben, bie Bebeichung auf eine langere Strede fortzuführen und jugleich bie Schutmehr felbst zu erhohen und zu verftarten, fo baß fie auch heftigeren Angriffen, wie jebe Sturm : und Spring: fluth fie mit fich bringt, Wiberftand ju leiften vermochte. Buerft hat ohne 3meifel jeder ganbbefiger auf feine eigene Fauft und zu feinem eigenen Rugen - pro domo - ge-Schnell aber machte bie Nothwenbigfeit, größere beicht. Genoffenschaften zu diesem 3mede zu bilben, fich geltenb. Denn mas half es bem Anbauer, wenn er fein eigenes Land bor ben Fluthen ichuste, feine Rachbarn gur Rechten

und zur Linken bagegen ihnen Thor und Thur offen lie gen? Aus der Privats ward eine Communalbeischung, welche den Interessenten einen heilfamen Zwang auferlegte. Richt lange, so bemächtigte sich die Gesetzebung, in voller Erkenntnis der Wichtigkeit der Sache, der Regelung des gesammten Deichwesens. Die älteste geschriebene oldenburgische "Deichordnung" batirt vom I. 1424. Mit einer planmäßigen Bedeichung, wenigstens einer von gesterem Umfange — denn einzelne Theile der damaligen Grafschaft Oldenburg muffen früher schon mit Deichen versehen gewesen sein — machte erwiesenermaßen Graf Gerhard der Streitbare von Oldenburg um die Mitte bes 15. Jahrhunderts den Ansang.

Da es von ber hochften Wichtigfeit fein mußte, baf ba, wo fich eine Benoffenschaft ju einem fogenannten Deich bande gufammengethan hatte, jeber Gingelne aufs Gewiffenhaftefte bie ihm zuerkannten Dbliegenheiten erfüllt, fo bebroht biefe alte Deichordnung bie Saumigen mit ben fcmerften Strafen, wenn fie ungeachtet ,, Bobte ofte Dan bung" (Gebot ober Pfanbung) ihre Deiche wurben "ligen laten und be Dot tho bes Landes Berberf murbe meggann", (liegen laffen und ber Deich ju bes Landes Berberben weg gehen murbe). Gin folder Diffethater marb bebroht: "Ra fchall fon hus, neven öhme fulveft, fo man öhm övertummt, barinne byten", (man foll fein Saus, fammt ihm felbft, fo man feiner habhaft wird, barin bebeichen, b. i. vergre: ben). Noch jest zeigt man im Bolte an einem ber oben: burgifchen Deiche die junheimliche Stelle, wo biefe barbe rifche Strafe wirklich vollzogen fein foll.

3mar machte eben diefe erceffipe Strenge bes alter Deichrechts eine Beranberung und milbere Saffung beffelben nothig. Begreiflich aber ift es, bag eine Beit, Die in fe hohem Grabe ber Abschreckungstheorie bulbigte, barte Don festfette, mo ein einziges vernachläffigtes Deichftuc bas le ben Taufender gefährben konnte. Allein auch ohne foldet Berfchulben Einzelner mußten Jahrhunderte hindurch Den fchenwert und Denfchenfleiß unterliegen, fo oft Binb und Bellen ju voller, unbegahmter Buth entfeffelt maren. Un: gahlige Deichbruche, ungahlige gluthen, bie vernichtenb uber bas Land hereinbrachen, legen von biefem Ringen und Un: Die bebeutenbften biefer Rinthen terliegen Beugniß ab. haben ihre Ramen von den Kalenderheiligen erhalten, auf beren Tage fie fielen, und fein Jahrhundert ift, bas iber nicht eine Reihe aufgumeifen hatte. So, um nur einige # nennen, gibt es bie Marcellusfluth vom 3.1210, bie Beib nachtefluth von 1277, die Dionpfiuefluth von 1373, bie Cacilienfluth von 1412, bie Antonifluth von 1511, bie Allerheiligenfluth von 1570, dagu bie vielen Sturmfluten bes 16. Jahrh., "endlich die entfetliche Beihnachtsfinth wen 1717. Es gehört wenig Phantafie baju, um aus bei burren Bahlenangaben über vermuftete Dorfer, ertruntem und meggetriebene Menichen, erfauftes Bieb, welche wir in ben Chronifen finden, fich Bilber von Elend gu tonftruiten,

ie an Furchtbarkeit und Großartigkeit wohl kaum einem ber burch die Geschichte ausbewahrten übers werden. So, wenn wir lesen, daß eine einzige dieturmstuthen an den friesischen Küsten 6000, 10,000 0 Menschen das Leben kostete; wenn von der Allerenstuth vom J. 1570 und berichtet wird, daß sie ihrer 00 verschlungen habe! Von dieser letten Jisser komzulein 4000 auf den zwischen Weser und Jadebusen stein 4000 auf den zwischen Weser und Jadebusen stredenden oldenburgischen Landestheil "Butjadingers, während alle übrigen Küstengegenden nach Verhältz leiden hatten. — Naiver Weise wurden in den gebräuchlichen oldenburgischen Rechenbüchern diese lichen Zahlen zu Nut und Frommen der Jugend als onserempel benutet.

Ingesichts fo furchtbarer Berheerungen trat immer nder die Nothwendigkeit eines rationellen Berfahrens Deichbau hervor. 218 Begrunder beffelben muffen ber Dberftlieutenant und "Deichgrafe" Unton :her von Dunnich *), fo wie ber banifche Dber= oft, Abmiral Thom fen von Seheftebt **) genannt Bu einer völligen Umgestaltung bes gefammten befens, und zwar unter Leitung ber genannten beiben er, tam es jeboch erft, als bie furchtbare Beihnachts: om 3. 1717 hereingebrochen war und nach ihr von lichen bis babin vorhandenen Deichen thatfachlich nur leine Strede in brauchbarem Buftanbe fich fand. Bur htung des burch jene Kluth hervorgerufenen entfetlichen i moge nachfolgenbe Stelle aus einem Briefe bienen, n Beamter, ber Umtevogt Fabricius, von einem Drte bes wiederum hart heimgesuchten Butjadingers aus bamals fchrieb ***).

,Das Unglud, so biefes Land leiber betroffen, ist mit Feber solchergestalt auszudruden, daß einer, so das Elend nicht selber gesehen, sich eine idée davon solte i können. Die gerechte heimsuchung des höchsten n der Nacht, um vier Uhr, da noch ein jeder auf Bett in Ruhe, also besto gesährlicher war. Uns

fange lief bie Befer uber, wovon wir jedoch, weil unfer Saus ziemlich boch liegt, nicht einmal mas gewahr murben. Etwa zwei Stunden banach, ungefahr um 6 Uhr, ba bas Baffer in ber Befer bereits ein gut Theil gefallen mar, ffurzte von ber andern Seite, namlich von ber Jabe und von ber See - Seite ber, bas Baffer mit einer entfehlichen Gewalt und Gefchwindigkeit über's gange Land, bag es gang wiber gewöhnliche Art aus bem gande über bie Deiche in die Wefer fiel. Wir hatten es bereits im Saufe, ba wir es erfuhren, Riften und Raften und Mlles, mas auf ber Erben ftunb, fing an ju treiben; die Schrante fchlugen mit großem Raffeln nieder und fcmammen herum, ba es benn nicht zu faumen, fich nach bem Boben zu retiriren, und trug ich meine Frau halbichwimmend herauf; bie zwei Rinder folgten mit bem Gefinde, nebft etwas von ber Rinber Bettzeuge, alles Uebrige blieb unten fcmimmen. Reil ich gang naß worden, fo legte ich bie Kleiber ab und froch in's heu, nebst Frau, Kinbern und Gefinde, uns bem lieben Gott empfehlend. Balb barauf erfcholl recht erbarms liches und entfehliches Schreien, Rufen und Winfeln über Bulfe und Rettung von Mannes : und Frauens : Perfonen, Alten und Jungen, welche von andern Dertern her auf einem Stud vom gerriffenen Saufe, etwas Beu, Strob u. f. w. in bem wilben Baffer, ftartem Strohm unb Wind, wie ein schnell fegelndes Schiff vorbei trieben. Et= liche blieben hier und ba, an benen Sugeln und hohen Berfen, auch neben meinem Saufe figen, etliche gingen durch die Braken ober Löcher, fo in ben Deich geriffen, weiter fort. Einige aber ertrunken und erfroren. Bon bem Elend anderer Leute ward man bergeftalt gerührt, bag man die Gefahr, worin man felbst war, fast vergaß, und klagt meine Frau, daß ihr das jämmerliche Schreien und Rufen noch biefe Stunde in ben Ohren Schalle. - - - Es finb aus meinem mir anvertrauten Diftrift von Saufern gange lich weggetrieben, auf beren Stelle weber Stock noch Stiel ju feben, 172 und find ertrunten 745 Seelen. übrigen Orten dieses kleinen ganbes find in die 1700 Menfchen ums Leben gekommen, 400 Saufer ganglich meggeschwemmt. Das Bieh aber ift fast alles eingebufet. Um benen kummerlich, auch fast nackend, wie sie in Betten gelegen maren, geborgenen Leuten ben hunger zu ftillen, mußte ich bie Boben und Dublen vifitiren und fand gum Glud noch einige Gade Dehl, welche ich mit und gegen ber Leute Billen (jedoch daß folche bezahlt werden follten,) nehmen und in benen zween hiefelbft übrig gebliebenen Defen Brob bacen ließ und einem Jeben feine portion gleichfam von Dahlzeit au Mabigeit gab. Bur Erlangung etwas frifchen Baffers murben bin und mider Gruben gegraben, wiewohl es noch biefe Stunde nicht frifch ift, außer, mas man von bem gegenmartigen Schnee befommt" u. f. m.

Bater bes berühmten ruffifchen Feldmarfchalls, welcher less ne Renntniffe und Einfichten, welche ihn fpater jum Bau bes ibtischen und Ladoga Canals befähigten, größtentheils unter taters Leitung und bei ben oldenburgischen Deichbauten erwors

^{&#}x27;) Oldenburg fiel bekanntlich nach dem Aussterben des regies Mannesstammes mit dem Tode des Grafen Anton Gunther 7) an Banemark, welches die Grafschaft durch Oberlanddrosten en ließ, bis sie im 3. 1773 durch Tausch an das haus hols bottorp kam.

^{**)} Mitgetheilt in ben "Blattern vermischten Inhalts, Olbens 791 ".

Die Badspflangen.

Don Sarl Maller.

Dritter Artifel.

Rachdem wir bei dem Rubbaume und andern Milchefaft führenden Gewächsen Pflanzenwachs als einen integristenden Bestandtheil des Milchsaftes gefunden haben, kann es uns nicht mehr überraschen, Pflanzenwachs auch in der großen, an Milchsaften aller Art so reichen Familie der Euphordiaceen zu beobachten. Es sind aus derselben mehrere Arten bekannt geworden, die, zum Theil schon seit den altesten Zeiten als Wachs liefernde bekannt, doch erst in neuerer Zeit bei uns Aussehen gemacht haben.

Einer biefer Baume ift ber Tially ber Tahitier ober ber Camiri ber Malaien (Aleurites triloba) aus ber Gruppe ber Crotoneen. Die beiben Forfter, welche ben Baum zuerft auf den Gefellichafteinfeln fanden, gaben ihm ben latinifirten griechischen Ramen wegen ber eigenthumlichen mehlartigen Bestäubung, die fich auf verfchiedenen Theilen hochft bemerkbar macht. Dan hat folglich ben Baum gerabezu ben Mehlbaum zu nennen. Aber ber mehlartige Ueberzug ift nichts als Bachs, und biefes bilbet fich vorzüglich in den großen zweifächerigen Beeren so maffenhaft, baß fcon bie Fruchte brennen. Mus biefem Grunde giehen fie bie Insulaner auf Schnuren und gebrauchen fie als Da= turtergen, die freilich teinen befondern Geruch entwideln, weshalb ffe auch nur von ben Termeren benutt werben. Sonft zerftampft man fie und gewinnt bas Bachs burch Austochen. Auch Aleurites Ambinux (Croton moluccanum L.) bringt eine abnliche Substanz auf ben Molutten hervor, mahrend bei beiben Arten entweber die Samen ober bie Fruchte genoffen werben. Die Gattung ift um fo merts würdiger, als eine britte Art (A. laccifera Willd., Croton lacciferum L.) ben hochgeschaften ceplonefischen Lacffrenig (Cappathya) gibt, ber, zwar ein Erzeugnif ber Gummi: fcilblaus, boch feine Grundbeftandtheile junachft in bem Safte bes Baumes hat und fomit qu ben Bermanbten bes Pflanzenwachses gehort. Ueber feine Entstehung maren noch genauere Unterfuchungen ju munichen, um ju enticheiben. ob der Saft im Organismus ber Schilblaus wirklich um: gewandelt werde, oder ob er durch Anbohren der Pflangens theile mittelft bes thierischen Saugruffels ursprunglich aus: fliefe. Jenes behauptet Loureiro, nur baf er bie Schulb auf die rothen Ameifen Schiebt; nach Burmann mochte man auf einen ahnlichen Urfprung fchließen, wie beim Pflanzenwachs, bas fich auf ber Dberflache ber Pflanzen: haute bilbet. Richt felten, fagt er in feinem Thesaurus zeylanicus (p. 201), habe ich einen fehr fchonen gat in ben 3meigminkeln an ber Blattbafis gefammelt, ohne einer thierifchen Ginwirkung zu gedenken.

Ein naher Bermandter diefer Baume ift ber fo berühmt geworbene chinefische Talgbaum (Stillingia sebifera Mchx.,

Croton sebiferum L.), der, ursprünglich in den füblichen Provingen China's, befonbers aber auf ber Infel Michufen und bem gegenüberliegenben Festlande haufig machfend, in ben füblichen Bereinigten Staaten (Carolina) und auf Cuta einheimifch gemacht murbe. Er übertrifft an Bebeutung Mles, mas wir bisher von Bachepflangen fanden, und bet barum feinen Berbreitungefreis neuerbinge über bas gange nordweftliche Indien, bas Pentichab und bie Infel Mauri: Sartaftifch bemertte Berthold Sees tius ausgebehnt. mann fcon im Sahre 1852, bag einzelne Rergenfabrifen Londons jahrlich ebenfoviel fur ben Rergenftoff bicfer Pflang ausgeben, als manche ber beutschen Ronigreiche Gintomme haben. - Dan fchilbert bie Pflange ale einen Bleinen Bam mit langgeftielten ichief : eiformigen Blattern, gelben Bumentrauben und breifacherigen Fruchten, in benen brei et fengroße fcmarge Samen liegen, die ihrerfeits von einen mallrathartigen Fette eingehüllt find. Man gewinnt baffelk burch Berftogen und Mustochen ber Fruchte, fest ber Raffe Del ober Bache ju und verarbeitet fie ju Rergen. China nennt man ben Talg schu-lah ober schu-km (Baumfett) und vertauft ihn in Ruchenform von 70 bis 100 Rattis ju 7-12 Dollars per Pitol. Leiber eriftim fo viel ich weiß, teine Unterfuchungen barüber, ob bie Gut ftant, gleich bem Pflangenwachs, eine Umbilbung ber Bellen haute ober eine Abscheidung sei. Jedenfalls steht sie auf ber Grenze zwischen Bache und Kett und icheint fich mehr jenem zuzuneigen, ba bie Samen außer ihr noch ein fettes Del enthalten, bas man burch Muspreffen ber Samen ger minnt, um es entweder ju verbrennen ober ju anbern ted: nifchen 3meden, felbft zu medicinifchen zu verwenben.

Ueberhaupt grengen Dele, Barge, Firniffe, Rette und Bache fo nahe an einander, daß wir une nicht wunden burfen, wenn manche biefer Stoffe zugleich in einer un berfelben Pflange angetroffen werben. Gin folcher gall tommt in ber Kamilie ber Angcardiaceen vor, und gwar bei bem Kirniß:Sumad) (Rhus verniciserum, Dec. ober Rhus vernix Thbg.). Er ift ber fo berühmt geworbene japanifche Firnigbaum, aus beffen Dilchfafte, welcher fich an ber luft fcmargt, obwohl er ale ein mafferheller Saft ausflieft, bie Japanefen ihren vortrefflichen, nie fpringenben Rienis be reiten, indem fie ihn mit Del, Binnober, Einte und ihr lichen Stoffen vermischen, je nachbem bie garbung fein fell Schon Thunberg ftellte biefen Firnif weit über ben di nefischen und fiamelischen; eine Bemertung, bie fich fo fet bemant hat, bag man bei uns ernftlich baran benten folk, ben Urus ober Drufchi, wie er in Japan heißt, bei mi ju acclimatifiren. Der Baum, in Repal, Rorbding mi in Japan (Gebirge von Jofino und auf Rippon) einheimifc,

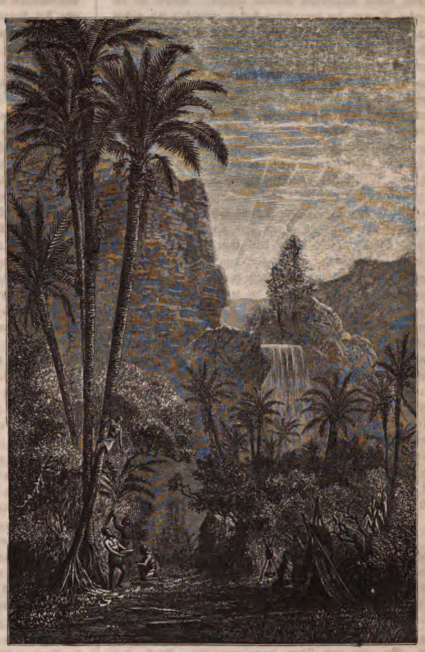
erreicht faum bie Sobe von 25 Fuß, hat gang die Tracht unfrer allbekannten Sumacharten mit gefieberten Blattern oder eines Wallnußbaumes, und machft auf jedem Boben, besonders auf fteinigem, ohne von einer maßigen Kalte gu

leiben. Man pflangt ihn in befonderen Unlagen, und gmar in Abstanden von mes nigftens 6 Fuß. Dann gibt er fcon als 6 - 7 jabrige Pflange, vom Juni bis Geptember, breigehn Jahre hindurch ein reich= liches Pfund Firnig, welcher fo toftbar ift, bağ man ihn in Japan felbft mit 2-21/2 boll. Bulben bezahlt. Um ihn gu ernten, macht man an ber Beftfeite ber Baume halbereisformige Ginfchnitte in verfchiebes ner Sobe und lagt ben giftigen, bie Saut ftart agenden Saft burch Rohrchen aus: träufeln, bie ihn von ber Berührung mit ber Luft abhalten, worauf er, wie Thun : berg angibt, burch ein augerft feines, bem Gemebe ber Spinnen abnliches Dapier filtrit, von feinen Unreinigfeiten befreit und mit bem hunbertften Theile eines Deles, "Zoi", verfest wird, bas man aus ben Fruchten ber auch bei uns acclimatifirten Paulownia imperialis, ber Bignonia tomentosa Thunberg's, auspreßt. Das nebenbei; benn ber eigentliche Stoff, welcher uns hier intereffirt, ift ein feftes Del, und biefes gewinnt man burch Muspreffen aus ben beerenartigen, erbfengroßen Frud;= ten, um es ju Rergen gu vergrbeiten. Mudy über biefen Stoff fehlen une nabere Un= terfuchungen, um feine Bermanbtichaft mit ben Bachfen zu befunden. Durch v. Giebold ift ber Baum im Jahre 1845 in Deutschland eingeführt worben, wo er bei Boppard am Rhein auf St. Martin gwar bei einer Winterfalte von 15 9. abftarb, aber wieber ausschlug.

Dagegen liefert eine verwandte Art in Japan, der Wachsbaum ober Habit (Rhus succedaneum), eine als Wachs, und zwar als das berühmte japanische Wachs anerkannte Substanz. Auch dieses wird aus den Früchten gewonnen, mährend der Stamm, obgleich nur in geringem

Mage, auch nur einen Firnis erzeugt, bessen Gewinnung aber nicht die Kosten lohnt. Dieses Wachs läßt sich schon bei 30° C. kneten, bei 40° schmelzen, wodurch es allerz bings um die Hälfte weicher als weißes Bienenwachs ift. Un und für sich raucht zwar seine Flamme stark, allein die Japanesen haben diese Eigenschaft wesentlich dadurch gemilbert, daß sie die Sumachkerzen mit doppeltem Luftzuge

brennen. Bu biefem Behufe rollen fie einen Papierftreifen cylindrifch zusammen, ben fie bann in fluffiges Wachs tauchen. Auf biefe einfache Beife erhalten fie einen hohten Docht, um welchen bas Wachs in concentrifchen Schich-



Die Bachepalme (Ceroxylon andicola); jum erften Artitel Diefes Auffages geborig.

ten tiegt, fo daß es felbst bei biefer ziemtich roben Einrichtung auch ziemtich vollständig, nur mit sehr gelber Flamme verbrennt. So halt es, mehr fettig als sprobe, die Mitte zwischen Talg und Bienenwachs, ohne boch mit Lehterem an Schönheit concurriren zu konnen. Auch zwischen ben Fingern behält es, ba es sich mehr fettig als klebrig ansfühlt, diese Eigenschaft bei. Um es zu gewinnen, zerquetscht

man bie Samen, tocht fie aus, und erhalt bann burch warmes Preffen ein Del, bas, größtentheils aus Palmitin beftehend , beim Ertalten eine fefte Befchaffenheit annimmt, und, wie ich finde, ganzlich geruchlos ist, wenn man von einem etwas talgartigen Geruche abfieht. Selbst bei ber starten Flamme ber japanischen Rerzen entwickelt sich nichts Unangenehmes. Rein Wunder, bag man bas japanifche Bache heutzutage vielfach jur Berfalfchung bes achten Bienenmachfes vermenbet und babei, weil jenes bebeutend niebriger im Preife fteht, einen hohen Profit erlangt. Derfelbe fteigert fich aber noch höher, nachdem die Spekulation ber: ausgefunden, daß bas japanische Bachs einen Bufat von 15 - 20 Proc. Baffer vertragen fann und dadurch nur fprobe und undurchfichtig wird. Beide Falle muffen als betrugerifch angefehen werben, weil, abgefehen von bem fchlauen Baffergufat, bas japanifche Bachs wegen feiner leichteren Berbrennlichkeit bie Mitte zwischen Talg und Bie nenmache halt. In Japan ift feine Bermifchung mit Bies nenwachs allgemein, ba es an und für sich zu weich fein wurde und in jenem Lande tein thierifcher Zalg erzeugt wird; ein Umftand, welcher bort bem Pflanzenwachs eine um fo größere Bebeutung verfchafft hat. Aus biefem Grunde merben bem Difabo alljährlich bei ber üblichen Befchentung auch 100 Stud Rergen aus biefem Stoffe, jebe 1 g. lang und von ber Dide eines Mannebarmes, überreicht. Gie vertreten gemiffermaßen ein Symbol ber ganbesfruchtbarteit und werben beshalb nur zweimal im Sahre bei befondern Feierlichkeiten angegundet. Die Mutterpflange, welche bie Tracht eines Apfelbaumes haben foll, wird in regelmäßigen Pflanzungen an fanften Berglehnen, am beften in füblichen Rach Berg, welcher Blatt und Richtungen, gebaut. Aruchtast sah, ist jenes ebenfalls gefiebert, die Früchte sind rundlich, jufammengebruckt und erzeugen auf ihrer burche fcheinenden Steinschale, welche von der Kruchthaut umgeben ift, eine mehlig : wachbartige Daffe, bie man, zwifchen Mühlsteinen germalmt, burch Austochen gewinnt.

Jebenfalls find die Sumachpflanzen als Wachspflanzen gang befonders zu beachten. . Wie es fcheint, produciren noch viele andere Arten Bachs, bas bei ihnen mit Gerbs ftoff verbunden ju fein pflegt und hier alfo eine neue Berwandtschaftereihe fund thut. Rhus typhinum, Toxicodendron, Coriaria u. A. sind entweder schon als machshals tig gefunden ober burften fich noch als machshaltig ermei= fen. Go gibt auch Rhus javanicum einen Stoff, ben man zwar einen Firnig nennt, ber aber mehr zu ben feften Delen, ale zu einer andern Stoffreihe zu gehören fcheint. Rach Loureiro, ber über ben Baum zuerft ausführlicher in feiner Cochinchinefischen Slor fchrieb, behandeln bie Chinefen die Fruchte ahnlich, wie die Samen ihres Talabaumes; fie gerftogen fie und tochen ein Del aus ihnen, melches bald Confifteng gewinnt. Die Mutterpflange ift Dies felbe, von ber auch die chinefischen Gallapfel bezogen mer: ben. Much Rhus chinense fcheint gleichen 3meden ju bienen.

In ber Familie ber meift fo balfamifchen Dipterocat, peen zeichnet fich ber Pinepbaum (Vateria indica) als Wachspflanze aus. Er ift boppelt intereffant, weil ber Stamm eine Art Ropal : Sarg, bas Gummi Anime ber Englander, ausschwitt, und die Samen burch Austochen einen begete bilifchen Talg liefern, den man als Piney - Dammur in Sandel tennt. Da es aber in berfelben Familie auch einen äußerst reichen Kampherbaum (Dryobalanops Camphora) gibt, fo wird diefer Talg noch intereffanter, ba man ber fucht wird, die festen Dele auch mit dem Rampher als Dre: bufte ahnlicher Borgange im Pflangenleben in Berbinbung ju bringen. Der Zalg felbft hat einen balfamifchen Ge ruch und liefert barum fehr mohlriechenbe, bellbrennente Rergen. 3m Uebrigen fteht er bem Bachfe febr nabe, bet eine gelblich meiße Farbe, ift fehr gabe und fühlt fich wie Bache an. Gein Schmelzpunkt liegt jedoch fcon bei 35 bis 57 C. Die Mutterpflange bilbet, nach Art ber meifin Bermanbten, einen fehr fattlichen Baum mit langliden, lederartigen Blattern, weißen Blumenrifpen und dreiflap pigen, einsamigen Fruchtlapfeln. Seinem Baterlande nat gehört er Oftinbien, befonders der Rufte von Malabar an.

Die lette der Bachs liefernden Pflanzenfamilien if bie ber Delbaumartigen. Dan nennt brei Arten, von benn eine Substang tommt, die man im Sandel unter bem Re men "Pela" fennt: Ligustrum lucidum, L. Ibota und Fraxinus chinensis, also zwei Arten vom Liguster oba Bartriegel und eine Efche. Doch foll bas wachsartige Dro: buft, welches fie liefern, thierifchen Urfprungs, und zwa burch Stiche von Infetten hervorgerufen fein. Rach Dr. Macgowan ju Ningpo ift es eine Cicabe (Flata limbata), welche auf ber erstgenannten Art bes Ligusters wohnt Rach Sanbury bringen mehrere Infettenarten bas Bads hervor: Flata limbata, F. nigricornis und verwandte Ir ten, endlich Coccus ceriferus, so baf jebe eine eigenthum: liche Pela erzeugt. Beftwood nannte bas Infett guerf Coccus sinensis, noch ehe er es gefehen hatte, jest C. Pela. Much hinfichtlich ber Mutterpflanzen, auf benen biefe 300 fetten leben, hat min vielfach Zweifel erhoben und fcheint fich neuerdings ber Unficht zuzuneigen, bag bie chinefifche Efche die Mutterpflanze bes dinefischen Bachfes ausschließ lich fei. Da jeboch befagte Pflanzenarten in nachfter Berwandtichaft zu einander fteben, fo ift es mabricheinlich, bef fie alle brei Bache liefern. Bon Ligustrum lucidum er gahlt Macgowan ausführlich Folgendes. Er machft in ber Proving Szu = tichuan in Mittelchina und ericheint im Juni als ein Straudy, beffen Gipfel über und über mit einem Schneeweißen, flodigen Reife bebedt ift. Er ift bie Pela, und um ihretwillen pflangt und pflegt ber Chine ben Strauch in eigenen Unlagen mit großer Sorgfalt. 3 Mugust schabt er den Reif von ben Strauchern, bringt bie mit ben Bullen ber Infetten berunreinigte Daffe in ein

ibrifches Gefaß, fchmilgt es in demfelben mittelft inden Baffers, bas ben Cylinder umgibt und bringt ann in großer Reinheit als eine burchfcheinenbe, glans , geruch = und gefchmadlofe, Erpftallinifche, fprobe fe von faferiger Befchaffenheit ju Martte. Bu Ringpo t dann das Pfund 22 bis 23 Cents. Seine Muse foll jährlich mehr als 100,000 Pfund betragen. 1 Schmelgpunkt liegt bei ber Temperatur bes fiebens Baffers; bei ber trodinen Destillation gerfallt et in paraffinartigen Stoff, bas Ceroten, und in Cerotin: 2; fonft befteht es nach Brobie aus cerotinfaurem Ces :pb. Sein ganges Befen ftellt es außerlich bem Ball: nahe. Die Pela tommt in runden Ruchen von verbenem Inhalt, oft von 3 1/2 Boll Dide und 13 Boll chmeffer in ben Sanbel. - Ebenfo bestimmt fprechen Andere über Ligustrum Ibota in Japan aus. Man hier bas Bachs nur in fleinen Mengen erhalten, und 8 foll erft erfcheinen, nachbem bie 3meige von einem heinsett (Asinaca cerifera) angestochen werden. Jedens maren bestimmtere Untersuchungen barüber ju mun= i, ob bas Bachs bereits in bem Bellfafte vorgebilbet wie in ben Balanophoren, und burch ben Infektenftich ausfließe, ober ob es burch bie Infetten, nach Art ber ten , felbft bereitet merbe. - Auch Gudamerifa liefert Bache, bem man einen thierischen Ursprung jufchreibt, Andaquies - Bachs. Es fommt aus bem Bereiche bes

Drinoto und Amazonenstromes, schmilt bei 77° und soll bem Bienenwachs sehr ahnlich zusammengesetzt fein. Doch ist weber bas Insett, noch die Mutterpflanze bis heute nasher bekannt.

Ein Rudblid zeigt die munderbarften Perspectiven in bas Pflanzenleben. Richt allein, bag es ichon von hohem Intereffe ift, fo mertwurdige, bem Leben nubliche Subftangen im Pflangenreiche zu finden, welche Cultur und Bohl= ftand zeugen, erhebt noch vielmehr bie Bahrnehmung, bag burch eine leichte Mobifitation in der Umfetung des Robs lenftoffe, Bafferftoffe und Sauerftoffe aus mieroftopifch : winzigen Bellen Stoffe hervorgeben tonnen, bie gmar in erstaunlichster Mannigfaltigfeit als Bellenhaute (Cellulofe), Starfmehl, Chlorophyll, Buder, Barg, Fette und atherifche Dele, Rampher, Firniffe, Bache u. f. w. auftreten. tonnen und boch ihrem Urfprunge nach einer und berfelben Quelle entstammen, aus ber fie ber thatige Drganismus ber Pflange ebenfo bilbet, wie theilmeis auch ber thierifche, welcher in ber Bilbung bes Bachfes eine fo mertwurbige Parallele zwischen beiben organischen Reichen gieht. Jeden= falls gehört bas Dafein bes Bachfes im Pflangenreiche gu beffen intereffantesten Erscheinungen; um fo mehr, als fich an bie Bachepflangen unmittelbar jene ebenfo mertwurdigen, als wohlthätigen Baume anschließen, welche, indem fie einen aus Dlein und Palmitin bestehenden fettartigen Stoff bereiten, die Butterbaume genannt geworden find.

Literaturbericht.

eitung zum rationellen Andan der Handelsgemächse, von r. Billiam Löbe. Stuttgart 1868, Cohen & Misch. 8. n 6 Abtheilungen. 3 Thir. 15 Sgr.

Der ale landwirthicaftlicher Schriftsteller wohlbefannte Bf. voriben Bertes verfolgt bamit ben 3med, unfern Sandwirthen eine ichft ericopfende Unleitung jum Anbau ber wichtigften Sandelsgen ju geben, weil er überzeugt ift, daß felbige über turg ober theilweis doch zu diesem Zweige der Landwirthschaft übergeben n, wenn fie bem Boben eine bem aufgewendeten Rapitale ents jende Rente abgewinnen wollen. Denn weil burch einfeitige gerung bes Betreibebaues mittelft rationeller Birthichaftefpfteme Ueberproduction bes Betreibes icon feit Jahren eingetreten fei, man zu befürchten, daß die hierdurch gefuntenen Betreibepreife größerer Dauer fein werben; um fo mehr, ale burch Ausbildung Bertehrsmittel Unmaffen von Betreibe aus bunnbevollerten ganauf ben Martt fommen. Seiner Ueberzeugung Rach werbe man iobenrente burch Anbau von Sandelspflangen zweis bis breifach aruber fteigern, einen zwedmäßigeren Fruchtwechfel, eine gleiche gere und vortheilhaftere Arbeitotheilung, überhaupt eine Berung bes Bobens erzielen. Er verhehlt es nicht, bag fich ber u von Sanbelspflangen, weil er viel Arbeitefraft erforbert, mes für den großen als fur ben fleinen gandwirth eignen werbe, Ibsthatig mit feiner gangen Familie eintreten tonne, obicon, ie Arbeitslohne niedrig, auch der großere Landwirth recht gut ncurriren im Stande fein werbe.

Da es nun selbstverständlich ift, daß man in einer bestimmten Gegend nicht sammtliche handelsgewächse kultiviren kann, weil jedes einen besonderen Boden und andere eigene Bedingungen zu seiner Rentabilität verlangt, so hat Bf. sein Wert in 6 besondere Abtheis lungen zu beliebigem Kaufe zerlegt. Rr. 1 behandelt die Gewürzspflanzen, Rr. 2 eine Gruppe von Gewächsen, die der Bf. Fabrilspstanzen nennt (Besentraut, Canariensamen, Cichorie, Erdmantel, Kaffeewicke, persische Kamille, Riesenmöbre, Labat, Weberkarde, Gräfer zu Flechtmaterial, Zuderrübe u. s. w.), Rr. 3 die Gespinnstspstanzen, Rr. 4 die Delpstanzen, Rr. 5 die Farbepflanzen, Rr. 6 die Arzneis und Spezereipstanzen.

Jedenfalls ist der Gedanke des Berkes ein guter; denn es ist uns kein ähnliches bekannt, welches sammtliche handelspflanzen nach ihrem botanischen Charafter, nach Boden und Alima, Düngung und Fruchtsoige, nach Bodenbearbeitung, Aussaat, Psiege und Ernte, nach Rentabilität und Berwerthung, überhaupt nach ihrem naturgeschichtlichen und agrifulturistischen Charafter vereint behans delte. Auch ist das, was der Bf. sordert, bereits in der Entwickelung begriffen; in den meisten Theilen unseres Baterlandes, naments lich in dem start parzellirten und dichtbevölkerten Süden, beginnt man heutzutage überall mit der Cultur dieser oder jener handelspssage vorzugehen, von der man früher nichts wußte. Es bedarf also nur des hinweises auf das Dasein vorliegenden Berkes, das Iedem, welcher es bedarf, Anregung und Belehrung in reichem Maße ertheilt und dieses, wo es nöthig, auch durch holzschnitte zur Ansschauung bringt. Gern hätten wir aus wissenschaftlichen und prak-

tischen Gründen geseben, dag der Bf. auch bei jeder Bflanze die gesgenwärtig schon existirenden Culturorte so genau wie möglich angeges ben batte. Für den Wissenschafter wurde das ein interessanter Beistrag zur Pflanzengeographie Deutschlands, für den Praktifer ein Anhalt mehr zum Beitergeben gewesen sein. Manches auch hätte eindringlicher gesagt werden können, wie z. B. die Linksanlage der jungen Hopsenpflanze, die bei der Rechtsanlage nur schwer oder gar nicht gedeiht. Jedensalls aber hat der Bf. mit Umsicht Alles zusammengestellt, was die bisherigen Erfahrungen sehrten, und diesen Berth rauben ihm auch kleinere Ausstellungen nicht. R. M.

Der rationelle Betrieb der Mildwirthschaft mit Ginschliß ber Butter- und Kafe-Fabrikation. Bon Max Bottger. Mit 22 in ben Tert gebruckten Abbilbungen. Stuttgart Coben & Rifch. 1868. 8. 268 S. 1 Thr. 7 1/2 Sgr.

Benn man bedentt, daß allein für das fleine Sachsen der Dilchertrag fächfischer Biebzucht auf 141/2 Mill. Thir. berechnet wird, so bat man eine fleine Borftellung von ber Bedeutung eines rationellen Betriebes der Mildwirthichaft. Dag lettere aber auch mirflich überall rationell betrieben werde, mare eine Annahme, Die ichwerlich ju beweisen fein murbe. Denn obicon es in Jebermanne eigenem Intereffe liegt, fo viel Dilch ale nur möglich, und von der Dilch fo viel Rahm zu geminnen, ale fich nur gewinnen lagt, fo find boch noch Die wenigsten Birthichaften nach den neueren Erfahrungen eingerichs tet. Es muß geradezu in die Millionen geben, wenn man die nicht gewonnenen Schate unfrer gegenwartigen Milchwirthichaften berechs nen follte. Bir haben darum alle Urfache, bem Bf. vorliegender Sorift, Der felbft Butsbefiger ift, bantbar fur fein Buch ju fein, bas in flarer Darftellung Alles vereinigt, was man bis beute uber Die Ratur der Milchfube, über Milchbiltung, Rahmerzeugung, Butter . und Rafebereitung erfahrungemäßig weiß. Seine Darftellung ift fo, daß das Buch nicht allein ben Landwirth, fonbern Jeden intereffiren muß, welcher fich über ben fraglichen Begenftand naber unterrichten will. Doch hatten wir ben Ginfluß ber Futterung auf Menge und Beschaffenheit ber Mild gern weiter ausgeführt gefeben, und amar dabin, daß der Bf. die Milchfrauter naber auseinanderges fest batte, die man ale folche fennt, bag er, mit andern Borten, auch naber auf die Biefen und ihre Rrauter eingegangen mare. 216 besonders ruhmenswerth ift das Bestreben bervorzuheben, in den Erfahrungen auch bas Befetliche nachzuweisen, wodurch jein Buch auch ein naturwiffenschaftliches Intereffe erbalt. Als foldes es unferm Lefertreife angugeigen und zu empfehlen, glauben wir feinen Reblariff gemacht ju haben.

Naturgeschichte der einheimischen Käser nebst analytischen Tabellen zum Selbstbestimmen für Lehrer und Studirende und alle Freunde wissenschaftlicher Entomologie von Wilhelm von Friden, Doctor der Philosophie. Mit 63 in den Text gedruckten Holzschnitten. Arusberg. Berlag von H. F. Grote. Preis 20 Gr.

Die vorliegende kleine Fauna, welche fich jur Aufgabe macht, bas Studium der einheimischen Kafer durch kurze, pracife Beschreisbungen und eine Reihe analytischer Tabellen allen Interessirenden zu erleichtern und ein gefühltes Bedurfniß überhaupt zu befriedigen, darf wohl auch einmal den Gegenstand der Beurtheilung von Seiten einer, wenn auch nicht fachkundigen, duch sich sebbaft interessirenden Feder abgeben.

Der bei weitem größte Theil ber Raferfunde Treibenden ift mobl nicht bei ben Boologen von Fach ju fuchen, sondern bei benen, welche

nach Absolvirung ihrer Berussgeschäfte, nach dem Abschütteln det Actenstaubes u. s. w. ein großes Bedurfniß fühlen, sich in der schwen freien Lust zu erholen und durch die Betrachtung der Ratur in ihm verschiedengrtigen Richtungen zu erquiden. Benn nun solche, vieleicht durch die Racht der Berhältnisse veranlaßt, sich mehr wie ze wöhnlich in der freien Ratur ausbalten und ihren sog. Liedbadereim nachhängen können, so durste bei Boraussehung des Interesses an der Entomologie ihnen ein Berkichen über die Raturgeschichte der Rafer gewist recht willfommen sein. Der fr. Bert. bemerkt und dies wohl mit Recht: "daß die Behandlung der Räfer in allgemeinen Raturgeschichten, so vortresssisch diese auch zum Theil 3. B. die Shnopsis von Leunis — sind, selbstverständlich nur knap und sin ein eingehenderes Studium nicht ausreichend sein kann." Er entwickelt daher auf 218 Seiten in kl. 8. die Beschreibung der Räser in vielsach aussährlicherer Beise, als dies Leun is in seiner Shaowsis gethan, ohne jedoch immer den alten, erprobten, vorzüglichen Leunis zu übertressen. Die Eintheilung der Räser ersolgt in 37 Familien, wovon die Beschreibung der Familie Carabidae und ihre Glieder 24 Seiten ausmacht und durch 5 Holzschnitte unterstützt wird.

Bas bei dem vorliegenden Berkchen hervorzuheben sein durfte, ist die bundige Schilderung der Entwickelungsgeschichte einzelner Kater, wodurch das wissenschaftliche Interesse an der Entomologie jedensells gesteigert und die wahre Raturgeschichte der Kafer möglich dargeitell wird. In der Einleitung, welche vom außeren und inneren Bu, sowie von der sprematischen liebersicht der Insectenordnungen dandett, batte zur Ersäuterung der Charaktere u. s. w. eine größere Angalt von holzschnitten zwedentsprechend sein dursen, da ja bei der Bestimmung der einzelnen Species und Arten soviel auf die genaue Kendinis der Fühler und Krallen, der Larsen u. s. w. ankömmt. Das zweite Capitel, welches vom inneren Bau bandelt, ist durch zwei is kructive Albistdungen nehft ersäuterndem Texte auf 7 Seiten redt flar und faßlich abgehandelt.

Den Abbildungen, welchen wir noch eine kurze Besprechung widmen wollen und die sich, wie erwähnt, zu der Jahl 63 erstrecke, sind größtentheils aus der Officin von J. Beber in Leipzig bervor gegangen, während die übrigen der gefälligen Abgabe des Berlegen von Brehm's Thierleben zu verdanken find. Bir sinden die bildungen recht befriedigend, doch erscheinen einige in nicht ganz richtiger Schattirung und sind wie in vorliegenden Aremplare meistwauch noch zu schwarz gedruckt, so daß man nicht häusig in der Lapisch, die neben im Texte angegebenen Rennzeichen in der Abbildung wieder zu sinden. Als Musterabbildung möchte Fig. 61 genaum weber zu sinden. Als Musterabbildung möchte Fig. 61 genaum werden, die in jeder Beziehung nichts zu wünschen übrig läßt; weniger gut sind die beiben Raikafer von Fig. 29 gerathen n. a. meie. Da gerade für entomologische Zwecke gute Abbildungen von großen Werth sind, so erlaubten wir uns hier speciell auf das Rangelhaft binzudeuten. Da das Berkhen bei seiner angenehmen handlichen Form, seiner Brauchdarkeit und seinem billigen Preise voranssichlich eine weite Berbreitung sinden wird, so dürsten dem Srn. Bert. bei einer neuen Aussage noch solgende Buntte zur Berücksächtigung empfohlen werden:

Die Angabe des Maßes, welche in dem vorliegenden Berichen fehlt, könnte neht einem kleinen Raßtabe bei, einer neuen Ausas auch in dem üblichen Parifer-Jou-Maß oder im Centimeter mit seinen Unterabtheilungen geschehen. Eine Jusammenstellung der Liste je nach ihrem Borkommen, geordnet nach Gesträuchen, Jamen u. durfte nehft Beifügung einer größeren Anzahl von Abbildungen auf angebängten Tafeln, insbesondere um die für Forst und Landwirtsschaft schablichen Käfer alle genau kennen zu lernen, gewiß Bieten willsommen sein. Sollte sich der Preis des Buches auch um ein Drittel erhöhen, so würde es dennoch im Bergleich zu anderen sie immer noch durch Billigkeit auszeichnen. Schließlich machen wir ust darauf ausmerkam, daß die praktische Seite des Buches wesentisch gewinnen würde, wenn die Pagintrung nach gewöhnlicher Art fantsfände, die Jahlen vorn in die Cete geseht würden und gleich nebens die Angabe der Familie nehft der betr. Rummer auf jeder Seite enthalten wäre.

Moge das Berichen, das in seiner Ausstattung dem modernen Bedürsniß Rechnung trägt, einen großen Leserfreis finden und bie Stunden der Seibstbetrachtung der Raferwelt außer bem Referenten auch anderen Freunden der Fauna zu verschönern suchen.



gur Verbreitung naturwiffenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben bon

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Saffe.

[Achtgebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometfchte'fder Berlag.

21. Juli 1869.

Inbalt: Balber am Nordpol, von Otto Ule. Erster Artifel. - Die Schabeltheorie, von Frig Ragel. Zweiter Artifel. - Die oldens burgifchen Deichbauten, von F. Ewald. Zweiter Artifel. - Rleinere Mittbeilungen.

Wälder am Nordpol. uic.

Balber am Norbpol! Rlingt bas nicht, als ob ich bem Lefer Dunchhaufen'iche Luftichloffer aufbauen, phanta: ftifche Lugenmarchen aus alter Beit ergahlen wollte? Bal: ber am Nordpol, mo faft Sahr aus Sahr ein Gis und Schnee ben Boben bebectt, mo faum auf ein paar Som: merwochen einige burftige Rrauter, Moofe und Flechten einige grune Flede in bie Ginobe gaubern, mo bie einzigen baumartigen Bemachfe, Die 3mergweiben, fich faum einige Boll boch über ben Boben ju erheben magen! Und boch find biefe Balber Bahrheit! Allerdings muß ich nach Art ber Marchen von alter, alter Beit fprechen, einer Beit, bie Diemand gefeben, aus ber Diemand berichtet bat, aus ber une aber boch noch Beugen und gwar fehr beutlich und uns widerleglich fprechende Beugen geblieben find - Die im Bo: ben aufbemahrten verfteinerten Ueberrefte jener Balber und

ihrer Bewohner! Demald Beer in Burich hat feit Jah= ren biefe Schabe aus ben verschiebenften Polarlanbern, in Die ber Menfch in neuefter Beit gefommen, aus bem Ror: ben Umerifa's, bom Bankslande, aus Gronland, Island und Spibbergen gusammengetragen und miffenfchaftlich bes arbeitet. Er hat noch vor Rurgem bie ihm von zwei neueren Erpeditionen im boben Norden Gronlands und auf Spigbergen jugeführten foffilen Ueberrefte ber Borgeit unterfucht und in einem in Burich gehaltenen und fpater ber Deffent: lichfeit übergebenen Bortrage *) baraus ein lebensvolles Bilb jener Lanber gefchaffen, wie fie fich barftellten, ale noch

^{*)} Ueber bie neueften Entbedungen im boben Rorben, von Dr. Demaid Deer. Bortrag, gehalten ben 28. Januar 1869 auf dem Rathbaus in Burich. Berlag von Fr. Schultbeg in Burich.

Wälber ihre jest vereisten Fluren bebeckten und Rafer und Schmetterlinge sich auf Blüthen wiegten, wo jest alles Lesben erstarrt ist. Diese beiben Expeditionen sind die des Engländers Edward Whymper nach Nordgrönland im Sommer 1867 und die bekannte schwedische Nordpolexpedition des vorigen Sommers.

Mbnmper, bereits befannt als ber erfte Befteiger bes Matterhorns in ber Schweig, erhielt von ber königlichen Gefellichaft ber Wiffenschaften in London und ber britischen naturforschenden Gefellschaft ben Auftrag, fossile Pflanzen in Nordgronland ju fammeln. Er gelangte mit bem regelmäßig jedes Fruhjahr von Ropenhagen nach Nords grönland fegelnden Schiffe am 6. Juni nach Egebesminde gu einer Beit, mo bas erfte Grun ber 3mergmeiben bas Er: machen bes Fruhlings verfundete. Er machte fobann von Jacobshaven aus ben Berfuch, in bas Innere bes Festlans bes vorzubringen, bas bekanntlich ein von einem unermeß: lichen Gismeer bedecktes Sochland von 2 - 3000 Rug Meereshohe bilbet. Ueber diefes Gismeer hoffte er mit Sunbes fchlitten ju gelangen. Das Gletscherplateau murbe auch befliegen, und bor ihm lag nun bie Gisflache, fo weit bas Auge reichte. Reine Berghöhen ragten baraus hervor, teine Schluchten und Thaler burchfurchten fie; es mar wie ein zusammenhangender Gismantel, ber alle Bugel und Thaler gleichmäßig ausgefüllt bat. In's Innere verliert fich biefe Eisfläche in unbegrengte Ferne, nur gegen bie Rufte fenbet fie gablreiche Arme binab, bie ben urfprunglichen Thalern folgen und bem Deere immer neue Gibberge guführen. Un: gablige Riffe und Schrunde durchfurchten die Dberflache bes Eifes, und ftellenweife breiteten fich große See'n barüber aus. Die hundeschlitten erwiesen sich bald als unbrauch: bar auf diefem holprigen, schrundigen Gife; fie murben bes ftandig umgeworfen und zerbrachen jum Theil, und bie hunde maren nicht mehr ju leiten. Das Unternehmen mußte baher aufgegeben werden, und BB nm per befchrantte fich nun auf feinen Sauptzwedt, bie Untersuchung der gro-Ben Salbinfel Mourfoat und der Infel Disco, der Sauptfunbstätten vorweltlicher Pflangen in Gronland. Die bier gesammelten Pflanzen gelangten nach kondon und murben herrn Demald Seer jur Untersuchung übergeben. Diefer Gelehrte aber hat fie benutt, um une ein Bilb ber alten Beit Grönlands vor bas geiftige Auge gu führen. will es versuchen, dieses Bild, mich eng an die eignen Borte bes Runftlers anschließenb, bem Lefer treu wieber gu geben.

Bur Zeit, als die machtigen Rale und Thonmergelsschichten entstanden, welche jest das herrliche Sügelland in der Umgebung von Wien und die Rebenhügel des Mainzer Bedens bilden, als die Sandsteine abgelagert wurden, welche größtentheils den Boden der niederen Schweiz zusammensfehen, muß im hohen Norden ein ausgedehntes Festland bestanden haben. Es ist die Zeit, welche man die miocene oder noch allgemeiner die tertiare genannt hat. Damals

herrichte in gang Mitteleuropa ein fubtropifches Rlima, und in ben immergrunen Borbeermalbern und Palmenhainen lebte eine reiche Thierwelt, nach Typen geftaltet, wie wir fie jest nur in ber marmen und heißen Bone treffen. Rad Norden zu veranderte fich zwar bas Rleid ber Erbe, bod tritt uns in Gronland noch felbft unter 70 n. Br. eine Blora entgegen, die nach ihrem klimatischen Charakter mit berjenigen von Norditalien verglichen werden kann. Bir erfahren aus ihr, bag in ber Gegend ber Disco : Infel ein Sugmafferfee mar, an beffen moraftigem Ufer fich machtige Torflager bilbeten, aus benen bann fpater bie Brauntohlen lager entstanden, welche man jest bort langs bes Deenes ufere finbet. Wir muffen babei an unfere jegigen Gumpfe und Moore benten und namentlich an bie Birtungen bet eifenhaltigen Baffere, welches nicht felten ben Boben ber felben mit einer braunrothen Rinbe übergieht. Much biefen alten Moraften Gronlands floß offenbar folches eifenhaltiges Baffer gu, und bas Gifen fchlug fich baraus nieber und umhüllte bie Pflangen, welche in's Baffer gefallen waren, und die dann auch ihrerfeits wieber jur gallung bes Gfest beitrugen. In biefer Beife find allmalig bie braunrothen Eifensteine entstanden, bie man auf ber Salbinfel Rourfeet findet, und die von Pflangenreften, 3meigen und Blattern, Früchten und Samen, formlich angefüllt find. Aus biefen Pflanzeneinschluffen ergibt fich nun, daß Riebgrafer und Schilfrohre ben Sumpf befleibeten, bag aber auch Sumpf cppreffen und Bafferfichten (Gloptoftroben), daß auch Bio ten, Erlen und Pappeln über benfelben fich ausbreiteten; benn ihre Refte find in Menge vom Gifen umfchloffen. Der Fieberklee (Menyanthes arctica) ftand ohne 3weifel gerade fo im Moore, wie fein jest lebender Better unfete Moorgrunde mit feinen zierlichen Bluthen fchmuckt, und bie Igeltolben (Sparganien), beren Fruchte in biefen Gifenfteinen gefunden murben, ftredten einft ebenfo mie beute ihre facheligen Kopfe aus bem Baffer hervor. Die Bache brachten aber auch die Blatter anderer Lofalitaten berbei; fie fcmemmten fie aus dem Urwalbe in biefe Moore, und fo spiegelt sich auch diefer in ben Abbrucken ber Gifer fteine.

Treten wir in biefen Urwald ein, so begegnet uns ein wunderbarer Reichthum an Baum: und Straucharten, von benen Heer 95 verschiedene Formen unterscheibet. Bir sehen da zunächst einen mächtigen Nadelholzbaum (Sequois Langsdorsii), ber in der Tracht mit unstrer Eibe verglichen werden kann, der aber zu den sogenannten Mammuthbir men gehört. Die beblätterten Zweige dieses Baumes sin so häusig, daß fast jedes Steinstüd einzelne Reste bessellt enthält, und aus den Blüthen, Früchten und Samt, welche Heer aus den Steinen herausklopfte, gelang es im den ganzen Baum wiederherzustellen. Er ist von zwei der wandten Arten begleitet, deren eine (Sequoia Coutsiee) in ihrer Zweig: und Blattbildung lebhaft an den riefen Mammuthbaum Californiens erinnert. Eine andere Tret

hatten ein Lebensbaum und ein Ginko (Salisburia adiantoides), ber durch seine farrnähnlichen Blätter so auffaltend von den übrigen Nadelhölzern abweicht. Ueberaus zahlreich sind die Laubbaume vertreten. Während wir jest in unsern deutschen Wäldern nur 2 Eichenarten sinden, entspielten die Wälder Nordgrönlands deren 9, und von diesen mussen 4 immergrüne Blätter gehabt haben, wie die itaslienische Eiche. Zwei Buchenarten, 1 Kastanienbaum, 2 Platanens und 3 Nußbaumarten dieses Urwaldes erinnern an allbekannte Baumtypen; aber auch die amerikanischen Magnolien, Sassaffafras und Amberbäume hatten hier ihre Repräsentanten, und die Ebenholzbäume (Diospyros) sind in 2 Arten ausgeprägt.

Die hafelnuß und ber Sumach, ber Kreuzdorn und bie Stechpalme, ber Schneeball und ber Weißdorn haben wahrscheinlich bas Strauchwerk am Rande des Walbes gestildet, mahrend Weinreben, Epheu und Sarsaparille ohne Bweisel an ben Baumen bes Urwaldes emporrankten und sie mit grünen Guirlanden umzogen. Im Schatten bes Wals des aber wucherten zahlreiche Farrn, die mit ihrem zierlichen Blattwerk den Boden überkleideten. Aber auch die Inseksten, welche diesen Wald belebten, sind keineswegs völlig verloren gegangen. Auch von ihnen sind einzelne Abbilber auf uns gekommen, und sie erzählen uns, daß kleine Blattstefer und Cistelen auf den Zweigen sich sonnten und große Trogositen die Rinden der Bäume durchbohrten, mährend zierliche kleine Sicaden durch das Gras hüpften.

Dies ift tein Phantasiegebilbe, fagt heer, benn alle biefe Pflanzen und Thiere liegen uns vor; sie wiren gum Theil mahrend feiner Borlefung auf einem Tifche vor ben

Hörern ausgebreitet. Früher, wo von mehreren Baumarsten ber alten grönländischen Wälber nur Blätter bekannt waren, hatte man versuchen muffen, aus diesen auf die Bäume selbst zu schließen, und die Richtigkeit dieser Deurtungen konnte noch bezweiselt werben. Jest, wo auch die Früchte aufgefunden sind und die früheren Bestimmungen bestätigt haben, ist kein Zweisel mehr erlaubt. So sind zwei Fruchtzapfen der Magnolia und die Früchte und Blüsthen des Kastanienbaumes von heer entdeckt worden. Die Kastanien sind, wie bei der lebenden Art, von einer stackligen Fruchthülle umschlossen, innerhalb welcher 3 Kerne liegen.

Im Gangen hat heer aus biefem Theile Nordgronz lands bereits 137 Pflanzenarten erhalten, von benen 32 ber Whymper'schen Erpedition verdankt werden. "Bohl liegen diese Pflanzen", so schließt heer seine Schilberung, "in eisernen Banden. Es ist diese Flora, gleichsam eine zweite Andromeda, an die Meeresselsen eines fernen Lanzbes gefesselt; doch der Zauberstad ber Wissenschaft kann diese Bande lösen, und sie tritt neu verjüngt aus diesen Felsen hervor!"

War es hier nur eine einzige Epoche aus der Urzeit der Polarlander, beren Bild und hier durch die fossilen Pflanzen Nordgrönlands enthüllt wurde, so werden wir durch die Sammlungen der schwedischen Expedition eine ganze Reihe von Zeitaltern, eine ganze Reihe von Balzbern, die nach einander auf dem jest vereisten Boden der Bareninsel und Spisbergens wucherten, vor unser geistiges Auge geführt sehen.

Die Schadeltheorie.

Von gris Masel.

3meiter Artifel.

Betrachten wir ben Schabel eines Menschen ober eines Saugethieres, fo feben wir ihn aus einer bedeutenben Uns gabl von Knochen zusammengefett, welche vorzuglich gu amei Sauptabtheilungen jufammentreten, bem Gehirnichabel und dem Gefichtstheil. Beibe Abtheilungen find an dem vertifalen Durchschnitt eines menschlichen Schabels burch bie Linie on von eingnber getrennt, und erflaren ihre Bebeutung eigentlich ichon in ber fur fie gewählten Benennung. Der Gehirnschadel umschließt bas Gehirn als Rno: chentapfel von elliptischer Form; bas Gehirn fteht burch bas Sinterhauptsloch mit bem Rudenmart in Berbindung; außerbem hat biefe Rapfel nur fleinere Deffnungen fur ben Durchtritt von Merven und Gefägen. Un fie legt fich born ber Befichtstheil an, welcher vorzuglich aus ben Knochen besteht, bie jum Schute ber Organe bes Geruchs, Befichts und Gefchmads angebracht find, und aus benen, welche bem Raugefchafte bienen. Betrachten wir nun die Bufammen-

fegung ber bas Behirn umschließenben Anochentapfel naher, fo finden wir fie aus brei einzelnen und aus feche paarigen Rnochen gufammengefest, fo gwar, bag jebem ber brei ein= fachen Anochen je zwei Paar ber letteren zugetheilt finb. Un bem Behirnschabel bes Bibers feben wir biefes Berhale: niß recht beutlich. Die brei einzelnen Knochen find bas hinterhauptsbein, bas hintere und bas vorbere Reilbein; fie liegen in einer Reihe hintereinander und bilben ben Boben ber Gehirntapfel. Dem Sinterhauptebein gehoren ein Daar feitliche und ein Paar obere hinterhauptsbeine ju, und fie umschließen fo wie ein Gurtel eine Deffnung, bas hinters haupteloch, burch welches bas Rudenmart mit bem Gehirn in Berbindung tritt. Diefer Gurtel vermachft jedoch oft, wie beim Menfchen, in feinen einzelnen Theilen gu einem wirts lichen Knochenring. Da es jedoch nicht allein viele Thiere gibt, in welchen bas gange Leben hindurch biefe Bermachs fung nicht ftattfindet, fonbern auch bei allen Wirbelthieren während ber Jugend bie einzelnen Anochen noch getrennt finb, fo ift bie Bufammenfebung biefes Ringes aus 5 Knochen überall zu erweisen. Ihm folgte nach vorn ein zweiter Gurtel, ebenfalls urfprunglich aus 5 Knochen gebilbet. In ihm ift ber einzelne Knochen bas hintere Reilbein, Die zwei paarigen find die großen Reilbeinflugel und' die Scheitels beine, von benen bie letteren fcon in ihrem Ramen ihre Lage bezeichnen; fie ftogen nämlich in ber Wegend bes Scheis tels zusammen und bilben so ben größeren Theil bes Da= ches bes Gehirnschabels. Der vorberfte Gurtel endlich befteht aus dem vorbern Reilbein, den fleinen Flügeln bes Reilbeins und ben Stirnbeinen; lettere find beim Denfchen in der Mittellinie miteinander verschmolzen, find aber ur= fprunglich paarig und beden, indem fie bie Stirn und einen Theil bes Borberfchabels bilben, ben vordern Theil bes Bebirne. Zwifchen biefen einzelnen 15 Rnochen fommen nun burch Bermachsung mannigfache Combinationen ju Stande, aber ber Eppus, wie wir ihn beschrieben haben, namlich bie Bufammenfepung aus 3 Gurteln, beren jeber 5 Rnos chen enthält, geht burch alle biefe Berhaltniffe, liegt jedem Wechsel ju Grunde.

Sichtbar ift ber beschriebene Bau unseres Schabels bem bloden Auge, bas blos an bie Auffaffung bes Dberflächlichen gewöhnt ift, freilich nicht, und bie Unatomie, welche fich Sahrhunderte lang mit bem Knochenftelett bes Menfchen gang befonders eingehend beschäftigt hatte, bie nicht mube murbe, jebes Grubchen und jebes Sugelchen gu finden und ju benennen, fie hatte allerdings für berartige Dinge fehr blobe Mugen. Inbeffen bas lag vorzuglich barin, baß fie Dienerin ber praftifchen Beilfunde mar. Diefe Stellung fchrieb ihr gleichsam ihre Pflicht gebieterisch vor, und wie wir es fur überfluffig halten, bag eine Dienerin ihren Beift tiefer in die Dinge ihres Dienstes verfente, als biefer es verlangt, fo huteten fich auch die Unatomen über bas hinauszugeben, mas nun einmal ihre Pflicht mar: bie Renntnig ber Theile bes menfchlichen Organismus, Die un: feren Sinnen juganglich find, fortjupflangen und, wenn möglich, ju vermehren. Denn ber Bebankengang in biefem Falle war gang naturlich ber: Um eine Rrantheit gu beilen, nutt die Kenntnif ber Dinge, wie fie find, Mues, bie Renntnif, marum fie fo find und wie fie fo geworden find, Richts. Sollte baber jenes obenermahnte, eigenthumliche Berhaltniß ber Knochen bes Gehirnschabels und fo mancher andere Busammenhang im Bau bes menschlichen und thie: rifchen Rorpers erkannt werben, fo konnte ber Unftog biergu nicht leicht von ber Seite fommen, welche vermoge ihrer Befchäftigung mit biefen Dingen baju berufen gemefen ware, fondern die Bahricheinlichkeit, bag er von außen tomme, war, fo parador bas tlingen mag, unftreitig gros fer. Denn außerhalb ber Grengen ber Anatomie mar es, baß alle Richtungen, die auch für fie befruchtend werden konnten, ihre Ausgangspunkte hatten, und bas maren in erfter Reihe die vergleichende Anatomie und die Naturphis

tosophie. Ihnen gegenüber erscheint die Unatomie bis jum Anfang unseres Jahrhunderts im Berhättniß eines hande werkes zu den Wissenschaften, die es erklaren, etwa des Maschinenbaues zur Physik und Mechanik. Aber gerade die Entbedungen auf dem Gebiete der vergleichenden Anochenlehre halfen zuerst und am wirksamsten dazu, sie aus der untergeordneten Stellung herauszuheben.

Den erften Impule gab in biefer hinficht wohl Goe: the burch feine Entbedung bes 3mifchentiefers im Dem fchen; nicht als ob biefe Entbedung an und fur fich eine fo gar bebeutenbe und grofartige gewefen mare, fonbern mehr beshalb, weil fie zeigte, auf welchem niebrigen Stanbounfte bie Renntnig bes Rnochenftelettes ftand, und wie beshalb burch Anwendung neuer Methoden es felbit Dinge aufzuflaren und in ein befferes Licht zu ftellen gelang, welche man un: bebenklich ale unabanberlich festgestellt ju betrachten fich gewöhnt hatte. Une fcheint es wenigstens, als ob auch ohne birefte Beobachtung bas Borhandenfein jenes Knochens im Menfchen hatte ermiefen werben muffen. Mue Birbel: thiere haben einen beutlichen Bwifchentieferknochen, welcher ftets, mo folche vorhanden, bie Schneibegahne in ber oberen Kinnlade trägt. Im Menfchen nun find biefe Schneibegahne ftets gerade wie in ben Thieren vorhanden; es find bie vier mittleren, vorberften, meifelformigen Babne unfret Dberkinnlade. Erlaubte bas nicht ichon ben Schluß, baf auch fie von einem Bwifdenfiefer getragen merben muffen? Dber hatte bas nicht wenigstens Unlag geben muffen, nach bem 3wifchenkiefer ju forfchen? Gerabe ber Umftanb. wel der auf ben richtigen Weg hatte führen muffen, führte auf bem falfchen nur noch weiter fort. Dan fah bie große Uebereinstimmung im Anochenbau bes Menfchen und ber Saugethiere und befonders die große Zehnlichteit im Schabel bes Affen und bes Menschen. Anstatt aber baraus zu folie Ben, daß, wo eine folche burchgebenbe Mehnlichkeit vorhanden ift, bas Fehlen eines gangen Anochens für ben Denfchen undentbar fei, und baher ju fuchen, ob bie Mehnlichkeit in biefem Falle nicht burch irgend welche nebenfachliche Um: ftande unscheinbar gemacht werbe, ftutte man fich gerabe auf biefen Unterfchied und proflamirte laut: ber gange Um terfchied bes Menfchen bom Affen befteht barin, bag biefer einen 3wifdentiefer hat und jener nicht. - Laffen wir aber Goethe felbft fprechen: "Als ich mich an Anfang ber achtziger Jahre unter Hofrath Lobers Unleitung vid mit Anatomie beschäftigte, war mir bie 3bee ber Pffer zenmetamorphofe noch nicht aufgegangen; allein ich arbeitet eifrig auf einen allgemeinen Rnochentypus los und muft beshalb annehmen, bag alle Abtheilungen bes Sefcont im Ginzelnen wie im Gangen, bei allen Thieren aufzufte ben fein mochten, weil ja auf biefer Borausfebung it fcon langft eingeleitete vergleichende Unatomie beruht. bin trat nun ber feltfame Fall ein, bag man ben Unterfdie zwischen Affen und Menschen barin finden wollte, bag met jenem ein os intermaxillare, biefem aber feines jufchrieb;

ba nun aber genannter Theil barum besonbers merkwürdig ift, weil die oberen Schneidegahne barin gefast sind, so war nicht begreiflich, wie der Mensch Schneidegahne haben und boch bes Knochens ermangeln sollte, worin sie eingefügt stehen. Ich suche baher nach Spuren desselben und fand sie gar leicht u. f. w."*).

Goethe wies nun nach, daß dem Menschen ohne Bweisel ein Zwischenkieser zukomme, welcher bei den ganz jungen Kindern auch sehr beutlich sei, später aber mit den nächstliegenden Knochen des Oberkiesers verwachse. Als er aber mit der Freude des Entdeckers seinen Fund an den berühmten Camper mittheilte, so lobte dieser Arbeit und Bemühung, erwies sich freundlich, versicherte aber nach wie vor, "der Mensch habe kein Os intermaxillare." Unfer großer Entdecker aber zog daraus den Schluß, "daß immer-

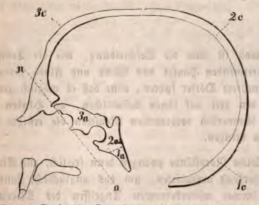


Fig. 1. Senfrechter Durchichnitt eines menschlichen Schabels nach Belder.

1 Sinterhauptegurtel; 2 Sinterer Reilbeingurtel; 3 Borberer Reilbeingurtel.

fort miederholte Phrafen fich juleht gur Ueberzeugung ber= fnochern und bie Organe bes Unschauens völlig verftum: pfen" **). Dicht überall indeffen begegnete er fo unerfreu: licher Ablehnung. Schrieb boch ichon im 3. 1791 ber ge= niale Commering in feiner Anochenlehre: "Goethes finnteicher Berfuch aus ber vergleichenden Knochenlehre, baß ber Bwifdenknochen ber Dberkinnlade dem Menfchen mit ben übrigen Thieren gemein fein, bon 1785, mit febr rich: tigen Abbilbungen, verbiente, öffentlich befannt ju fein." Birflich tonnten benn auch bie hartnadigfien Unbanger bes Bergebrachten fich nicht immerfort ber neuen Bahrheit verschließen, welche balb allgemein aufgenommen marb; aber Die Confequengen biefer Bahrheit, Die mobl bebeutenber maren, ale fie felbft, maren mohl leicht ju gieben, aber fdmer für jeden einzelnen Fall gu verwerthen. Dicht überall Lag bas Richtige fo auf ber Sand, wie in Goethe's fchos ner Entbedung; es bedurfte in andern Fallen einer binge: benden, einbringenben Gingelforfdung, und bagu mar man nicht immer bereit, und wenn man es war, lief man Befabr, im Gingelnen wieberum ju verfinten. Jeber mußte

sich fagen, wie fruchtbar es sein muffe, wenn man bas Gebiet der Analogien nicht allein auf die höheren, sondern auch auf die niederen Thiere ausdehnen könnte; leicht war es zu ahnen, daß, da so Manches, was in dem complicirten Organismus des Menschen unerforschlich bleibt, unsschwer zu erklären sein durfte, wo die Berhältnisse einsfacher und leichter zugänglich uns vorliegen. Aber wer übernimmt die Arbeit? Hier lag die Klippe, über welche diese Zeit nicht hinauskam. Die niederen Thiere kannte man noch sehr wenig, und es hat einer Generation

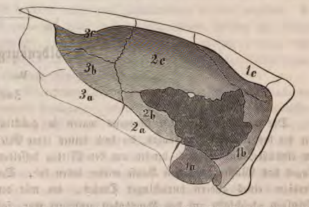


Fig. 2. Senfrechter Durchichnitt eines Biberichabels nach hurleb. 1a hinterhauptsbein; 1b Seifliches Sinterhauptsbein; 1e Oberes hinterhauptsbein. 2a hinteres Reilbein; 2b große Reilbeinfulgel; 2c Scheitelbein. 3a Borberes Reilbein; 3b fleine Reilbeinflugel; 3a Glienbein.

Die ichraffirten Bartien in Fig. 2 geboren nicht bem eigentlichen Gebirnichabet an, fonbern find biefem frembe Anochentbeile, theile bem Gebororgan, theile ber Unterfiefereinlenfung zugerheilt.

geistvoller und fleißiger Forscher bedurft, ehe man einen Ueberblick im allgemeinsten Sinne über ihren Bau gewonnen. Da lag nun allerdings nichts näher, als entweder hier, auf dem Gebiete der Thierkunde, rustig und ohne Anspruch auf höhere Resultate sich in's Einzelne zu verssenken oder sich mit dem zu begnügen, was nun einmal an Thatsachen vorlag, und zu versuchen, ob nicht schon aus diesen die Gesehe des Baues und des Lebens der Thiere erstannt werden möchten. Jener Weg war sicher, aber das Biel fern, dieser hatte das Biel näher, aber er führte über tausend Klippen und Abgründe; jener war der Weg der Natursorscher, dieser der der Naturphilosophen.

Eine solche Scheidung der Forschungsmethoben trat mit dem Erstarken ber naturphilosophischen Richtung auf allen Gebieten der Naturwissenschaft immer deutlicher bers vor und wurde durch den Streit heftiger Parteien immer schärfer, so daß endlich zwischen den zwei Richtungen, in deren ganzem Wesen es liegt, daß sie einander ergänzend und befruchtend durchdringen, jener polare Gegensah eintrat, den wir in unsern einleitenden Worten flüchtig geschildert haben. Gab es aber keinen Mittelweg, keine goldene Straße der versöhnten Widersprüche? Schwerlich war eine solche mögstich für Viele; wo sie zu sinden war, war es wohl nur auf dem Grunde mächtiger Persönlichkeiten, großer Be-

^{*)} Goethe's gef. Berfe in 40 Bbn. 1858, Bb. 36. S. 246.

gabungen. Aber gerabe biese steben bem Parteitreiben fern, bas bas beliebte Gebiet ber Mittelmäßigkeiten barstellt. Für kleine Geister ist gerabe ber heftige Streit ber Gegensähe die erwünschteste Gelegenheit, mit ihrem leichten Pfund zu wuchern, und eher erstiden sie die Stimme dessen, der auf Grund eines weiterschauenden Geistes, einer umfassenberen Kenntniß zur Ausgleichung mahnt, als daß sie sich die köstliche Gelegenheit entgehen lassen, mit ihrem leeren Geston die Sinne der Menge zu bestechen. So kam es denn, daß, als Goethe und Deen, das unsichtbare und sichtbare Daupt der naturphilosophischen Schule, unabhängig von eins

anber bie Schabeltheorie aufstellten, bie bestimmt schien, ber Forschung auf biesem Gebiete eine ganz neue Richtung zu geben, bieselbe nur in ihren Aeußerlichkeiten erfaßt und zu einer Frate ausgezogen und breitgeschlagen wurde, bie mit Recht ben Spott der Gegner heraussorverte, wahrend ihr Kern, ihr geistiger Inhalt unbeachtet blieb und sich unter ben rohen handen der Parteimanner verflüchtigte. Das Goest be'sche Wort von den Nachbetern und Nachtretern:

Sie halten die Thelle in ihrer Sand, Fehlt leider nur das geiftige Band! ift mohl nirgends mahrer gewefen, als hier.

Die oldenburgifden Deichbauten.

Von f. Emald. 3meiter Artifel.

Die wenigsten Familien übrigens maren fo gludlich wie die des maderen Amtevogte, die boch feines ihrer Glies ber einbufte, und bie auch bereits um ben Dittag beffelben Tages bas Waffer in ihrem Hause wieder fallen sab. Der Prediger eines andern butjadinger Dorfes, ber mit ben Seinigen gleichfalls auf ben Sausboben geflüchtet mar, fab biefelben in ber bitteren Winterfalte halb nacht bem nas genben Sunger ausgefest. Bum Glud trieben ihnen bie Wellen zwei Brode zu, mit benen sie ihr Leben fristeten, bis endlich am vierten Tage ein Boot zu ihrer Rettung herbei kam. Ein junger Bauer mußte vor feinen Augen Eltern und Gefchwifter ertrinken feben; er felbft rettete fich mit nadten Beinen auf ein Stud von bem Strohbache feines zusammenfturzenden Saufes und fcmamm nun mit bemfelben fort. "Als es Zag wird", heißt es in einer Befchreibung biefer fürchterlichen Fluth (Blatter verm. Inhalte Bd. IV.) ,, merkt er aus ben Rirchthurmen, bie er hinter und vor fich erblickt, bag er mitten auf ber Befer fahrt. Der Wind treibt ibn balb nach bem ganbe Buhrben (am rechten Beferufer), balb mit ber Ebbe wieber nach ber See hinab. Die Ralte wird inbeg unleiblicher; er mare erfroren, hatte ihm die Belle nicht ein Stud Rleibes juges worfen, bas er für feiner Schwefter Rod ertennt und um bie efstarrten Beine ichlägt. Jest ftoft fein Schiff an ein Stud bes gerriffenen Buhrder Deiches. Er fammelt feine Rraft, fpringt herab und erreicht auch gludlich ben Deichs hugel. Aber auch hier fieht er ringsum nur Baffer und nicht fern von ba einige Menfchen auf Baumen fibenb." - Erft am Abend wird ber arme Menfch von einem Rettungsboot aufgenommen, und ale man nun ben Deich entlang fahrt, gewahrt man ploglich eine Perfon, wie bie Ergahlung es aus: brudt: "im außerften Elend", und erfennt in ihr bie Schmes fter bes Beretteten, die auf eben die Art, wie ihr Bruber, mit einem Stud Strohbaches über die Befer geführt morben ift, und bie nun gleichfalls bem Tobe entriffen wirb. -

Grauenvoll ift auch die Beschreibung, wie die Erummer eines brennenben Sauses von Wind und Fluth getrieben, burch mehrere Dörfer subren, ohne baß es möglich gewesen ware, ben brei auf ihnen befindlichen, an Sanden und Füßen jämmerlich verbrannten Menschen die erfiehte Rettung zu bringen.

Solche Nothstände zwangen benn freilich, alle Ginficht und Thattraft aufzubieten, um bas ungluctliche Land ver biefen immer wiedertehrenden Angriffen bes Meeres ju fchuben. Dunnich und Seheftebt arbeiteten baran mit vereinten Rraften und mit bem ichonften Erfolge, ungeachtet brei Jahre nach jener furchtbaren Calamitat bie bamals neuangelegten Deiche burch die Reujahrefluth bom 3.1721 jum größten Theile wieder vernichtet murben, fo bag man nothgebrungen ju einer Burudlegung berfelben fich entfolie fen mußte. - Seheftebt hat überbies noch bas Berbienft, eine ber ichwierigften Unternehmungen in ber gangen Go fchichte bes Deichbaues ju einem gludlichen Enbe gebracht gu haben. Un ber öftlichen Rufte bes Jahber Deerbufens namlich ftogt - eine Erscheinung, Die fich fonft nirgente wieberholt - eine große Strede Moorlanbes unmittelbat an bie See. Mahricheinlich ift baffelbe burch bie gluthen von feinem eigentlichen Entftehungsorte abgehoben und barnach fortgetrieben worben; ein Ereigniß, bas wegen bet überaus loderen Befchaffenheit bes Moores teinesmeas in ben Geltenheiten gehört. Das in Rebe ftebenbe umfangs reiche Stud nun marb an ber Seefufte abgefest und lagerte fich bort bergeftalt, bag es immer noch mit ber Muth flieg und fiel, überall ober boch größtentheils bes feften Unter grundes entbehrend *). Alle Berfuche jur Bebeichung biefet Moorbistriftes maren bis bahin vergeblich gemefen, bis Sehe ftebt's Energie und Stanbhaftigfeit jebes Binbernif

^{*)} Man vergleiche damit Robl's Schilberung von bem fower menden Lande bei Bathusen in seinen , , Rordwestbeutiden Stinen"

befiegte. Er ließ auf ben loderen Moorboben fo . Rleierbe aufschutten, bag biefelbe vermoge ihrer Schwere fich fentte, jenen burchbrach und nun auf en, fanbigen Untergrunde ruhte, bem nach oben fich en Deiche eine breite und fichere Bafis bietend. ihevoll und toftspielig biefe Arbeit war, bavon fann h einen Begriff machen, wenn man erfährt, bag beischaffung ber Erbe eigene Bege burch bas Moor werden mußten, aus Bohlen bestehend, auf welchen er der Bagen und Erdfarren liefen, und einer Fanterlage fur die Pferde. Man begann bas Unter: im Jahre 1721, indem man von den Endpunkten its vorhandenen, an bas'Moorland ftogenden Deiche n anfing und enblich nach vierjähriger, unausge-:beit jufammenfchloß, mahrent boch bie gange Deich= och nicht völlig 20,000 Rug gange bat.

erkwurdig ift, daß bei der Herstellung diefes Moor= fcon eine jener maffenhaften Arbeitseinstellungen nt, wie fie in neuerer Beit unter bem Ramen "strike" genug find, die aber damale, d. i. wenn fie eben ufruhr von Deicharbeitern bedeuteten, die Benen: Lawey" führten. Ueber bie Etymologie biefes ichen Wortes ift man noch im Unklaren. "Man nuthet, daß daffelbe eigentlich heiße: "lat weien" if mehen, die Aufruhrfahne nämlich). Allein biefe ng Scheint boch ihre Bebenten ju haben." (Dib. after 1857). — Der 3med bes Lawenmachens mar) eine Lohnerhöhung, welcher Forderung die Arbeiter em Sauptwertzeuge, bem eifernen ,, Roperhaten", fitmöglichen Rachbrud ju geben fuchten. Gebe: verordnete bagegen: Ber immer bei ber Arbeit in ober Ernft bas Wort Lamen ausrufe, folle fogleich ı nach Olbenburg gebracht und in die Rarre ges merben. 216 einmal eine Rotte aufrührerifcher beiter mit ihren Roperhaten ben tapferen Abmiral e, rief biefer ihnen gu, mer von ihnen etwas gu abe, moge portreten. Giner ber Sauptrabeleführer iefer Aufforderung, mard aber von Seheftedt mit traftigen Dieben feines Gebftodes begrußt, und Reis Allen magte barnach, bem einzelnen, unbewaffne. nne gegenüber auch nur ein Bort wieder laut mer: laffen.

is bei den ungeheuren Kosten, welche aus den Deichs erwuchsen — ber Moordeich allein verschlang z. B. imme von mindestens 850,000 Thalern, eine Ziffer, dem damaligen höheren Stande des Geldes jeden: 8 Doppelte des heutigen Werthes beträgt — schon g die Frage aufgeworsen ward: wer ist deichpflichtig? rlich; ebenso natürlich aber auch, daß ihre Brants an allen Enden Streit und Haber hervorrief. istete die Landeskasse erhebliche Zuschüsse; allein sie o oft und so start in Anspruch genommen, daß der

vorerwähnte Graf Anton vom Raifer Ferdinand II. im 3.1623 mit der Gerechtfame zur Erhebung eines Schiff, fahrtezolles auf der Befer bei dem hafenorte Elefleth bes lehnt wurde, nachdem er vorgestellt: daß er wegen der seinen Unterthanen durch schweren und täglichen Bafferbau, auch vielfältig erlittenen Bafferschaben verursachten Unversmögenheit (so er in seiner Rentekammer von Tag zu Tag mehr fühle und empfinde,) besagte Deiche im Stande zu halten nicht vermöge."

Diefer Weferzoll, ber in ber Folge zu unaufhörtichen Streitigkeiten mit ben Bremischen Kaufleuten Unlaß gab, ift wirklich burch zwei Jahrhunderte erhoben worden. Als Aequivalent ward ben oldenburgischen Grafen zur Pflicht gemacht, "die Dämme und Deiche sammt andern nothewendigen Wasserbauten zur Versicherung der Reichsgrenzen in gutem Wohlstande zu erhalten."

Es erschien jeboch nicht mehr als billig, daß alle dies jenigen ganbereien, welche ben Schut ber Deiche genoffen, gu ben Roften ihrer Erbauung und Erhaltung beitrugen. Mun aber erforberte ein Deich größere Summen, als ein anderer, ber etwa ber Richtung bes herrschenben Binbes parallel lief, mithin meniger ber Gewalt von Wind unb Wellen ausgesett mar. Demnach hatten Grundftude, welche diefes Bortheils fich nicht erfreuten, ungleich bedeutendere, ja oft unerschwingliche Deichlaften ju tragen. Die und ba ward auch ein Grunbftud von feinem Eigenthumer willfürlich und zu Gunften eines anbern, bas baburch naturs lich im Werthe flieg, mit Deichlaften überhauft. Dann wieber gab es ablige ganbereien, welche Deichfreiheit beanspruchten. - Rurg, Streitigfeiten und Processe nahmen fein Ende, und es macht formlich einen tomischen Gin= brud, wenn auch fur biefe Deichangelegenheiten bas hochs weise Reichs : Kammergericht ju Beglar als oberfte In: ftang fungirt. - Lanbesherrliche Berordnungen beftimm: ten baber auf's Genaueste die Bertheilung biefer Laften, indem fie ben Grundfat aufftellten: "Rein gand ohne Deich, fein Deich ohne gand", und in Fallen bringenber Roth alle bis babin Deichfreien, also auch die Abligen zu ben Roften herangog. "Als nach ber banifchen Befignehs mung", fo wird une berichtet, "eine im 3. 1680 anges ordnete Commiffion die Freiheiten der Abligen untersuchte, und biefe ihre Briefe vorzeigten, wonach fie von Deichlaften befreit waren, fo antwortete man ihnen ungefahr, mas nach ber Allerheiligenfluth 1570 ber Bergog von Alba als Gous verneur ber Dieberlande ben friesländischen Cbelleuten antwortete, bie auch ihre Freibriefe vorzeigten: ,,,, hemmet mit biefem euren Pergamente die Buth ber Bellen, und ihr follt frei fein!"" Rach ben Bestimmungen bes ge= genwartigen olbenburgifchen Gefetbuches ift beichpflichtig gus nachft alles Marfchland, fobann alles an die Marfch gren: genbe tultivirte Moor: und Geeftland, welches 3 Sug ober weniger unter ber mittleren ordinaren Bluthhohe liegt, b. b. alfo alle biejenigen ganbereien, welche iburch bas etwa eins

brechende Waffer Schaben leiben konnten; — eine Bestimmung, die jedenfalls eine durchaus gerechte und angemeffene genannt werden muß. "Die Deichlast", so wird ferner verordnet, "ruht unablösbar auf dem beichpflichtigen Lande und ist von demfelben ungertrennlich."

Buchsen, ebe die Gesetzgebung biese wichtigen Puntte geregelt hatte, einem Grundbesiger die Deichlaften zu uns erschwinglicher hohe an, so konnte er Gebrauch machen von dem f. g. Spabenrecht. Indem er nämlich seinen Spaten in das Grundstud stieß, ohne ihn wieder herauszus ziehen, gab er alle seine Rechte an jenes auf. Wer ben Spaten herauszog, trat badurch in alle biefe Rechte, übernahm aber dadurch zugleich alle mit ihnen verbundenen Pflichten und kaften. So gaben um die Mitte bes 16. Jahrhunderts die Malteser eine schöne Bestung (Roddens) im Butjadingerlande auf, weil ihr Ertrag zu den Deichtlaften in zu ungünstigem Verhältniß stand. Ein ausgebehnter Gebrauch soll auch nach der Weihnachtssluth 1717 vom Spadenrecht gemacht worden sein. Aurz und schlagend tritt dieselbe Rechtsanschauung in dem Worte: ", de nich will desen, mut weichen — hervor.

Rleinere Mittheilungen.

Schwarze Ameifen in Afrika.

Bu den folimmften Feinden der Reifenden in tropifchen gandern gehören unfehlbar die Ameisen. Richt genug wiffen fie von der Bus bringlichkeit diefer Thiere zu klagen, vor deren icharfen Bahnen weder Lebensmittel, noch Deden und Rleidungeftude, noch Sammlungen ficher find, und wenn fie noch fo gut in Riften und Roffern verwahrt waren. Dem berühmten Beinr. Barth fragen fie einmal die Dede, auf ber er faß, unter bem Leibe weg. Roch empfindlicher find ihre Biffe, wenn fie dem Rörper des Reifenden felbst gelten. In Afrita raumen fogar die Gingeborenen vor einer besondere biffigen Banders amelfe unverzüglich die Sutte, in welche fie auf ihren Bugen einfallt. Auch Baron v. d. Deden, von beffen fubnen Banberungen in Dftafrita neulich ,, die Ratur" eine gedrangte Stigge brachte, bat viel von diesem Feinde zu leiden gehabt und ihm manche schlaflose Racht verbankt. Die Art und Beife aber, wie er die Plage eines folchen Ameifen , Ueberfalles ichildert, ift fo braftifc, bag wir auch unferm Lefer den Genuß Diefer Schilberung nicht vorenthalten wollen.

"Lowen und Panther", fagt er, "fürchten fich vor dem Menfchen ober greifen ibn wenigstene nicht an, ba fie ihren Sunger an ben gabllofen Bildbeerden fattigen tonnen; Elephanten, Rhinoceros und Flugpferde baben nichte Entfepliches fur den, welcher fie tennen gelernt; andre gudringliche Thiere laffen fich aut diefe ober jene Beife verscheuchen - wer aber vermag fich gegen wuthende Ameifen, Bienen oder Duden ju ichugen? Rimmt eine Ameifenschaar ihren Beg über einen Lagerplat, fo muß ber herr ber Schöpfung weichen und fich weit ab eine andere Statte fuchen, wenn er nicht noch rechtzeitig Die Gefahr bemerkt und ben Boden ringeum mit glubenden Roblen und heißer Afche sengt, um die vorhandenen Thiere zu vertilgen und neuankommende fern ju halten. Bebe dem, welcher Richts abnend, in der Richtung eines nachtlichen Ameisenzuges fein Bett aufgefclas gen: Die fcwargen, bart gepangerten Seinde von einem viertel s bis ju einem halbeu Boll Lange überziehen ihn am gangen Leibe, fries chen in Rleider und haare, in Rafe und Ohren, obne daß er etwas mertt. Bendet er fich aber ein wenig jur Seite und brudt dabei einige ber bisber noch barmlofen Thiere, fo fallen fie mit Buth über ihn her und beißen, wie auf Commando, an taufend Stellen jugleich. Entfest fahrt der Schlafer empor, betrachtet fich bier und dort, und wohin seine Sand gleitet, fühlt er harte, glatte Puntte auf ber Saut. Unmittelbar nach ber Berührung aber fenten fich in bas Fleifch ein paar Bangen, welche fich weiter öffnen, als ber Rorper des Thierchens breit ift, und mit unglaublicher Rraft fich schlies Ben und bas einmal Gepadte festhalten. Da bilft nur Gebuld, man darf die Rube nicht verlieren und muß die verbiffenen Bestien eine nach der andern, jo gut es eben geht, mit fefter Sand losicifen, obne durch ungestume Bewegungen die andern noch friedlich dabin wanderndern gleichfalls zu grimmigem Angriffe gu reigen."

Condenfirte Mild.

Seit einigen Jahren besteht in Cham bei Bug in ber Soweig eine Fabrit, in welcher Dilch ju einer Art von Egtract verbichtt wird, aus welchem man burch Berbunnung mit ber gehorigen Renge Baffer eine Fluffigfeit herstellen tann bie in Gefcomad und Be ftandtheilen der urfprunglichen Dilch febr nabe tommt. In Blede buchsen aufbewahrt, erhalt fich Diefer Extract Jahre lang. Die verjährige deutsche Rordpoleppedition hatte fich mit folder condensiten Milch verseben, und fie bemahrte fich außerordentlich gut. Gine bie fer Buchfen ift nach ihrer Banderung burch bas Bolarmeer in meine Sande gelangt und hat mir bestätigt, daß die lange Beit ihrem 3w halte nichts anzuhaben vermochte. In Rordamerita foll contenfict Mild foon feit langerer Beit ziemlich allgemein in Gebrauch fein, und eine ameritanische Gesellschaft ift es auch, welche Die Rabrit in ber Schweiz errichtete. Da in Diefer Milch alle fur Die menfoliche Ernahrung wesentlichen Bestandtheile erhalten find, auch Die, welche fonft bei ber Rafebereitung verloren geben, und ba ber einzige Bufet im Buder besteht, fo ift wohl zu erwarten, daß fie auch in Deutschland, namentlich in ben großen Städten, wo trop aller Boligeiver bote fast nur noch gemafferte ober gar verfälschte Dilch auf ben Martt tommt , noch eine Rolle zu fpielen berufen ift.

Die Fabritation biefer conbenfirten Mild ift eine febr einfache Die an einem bestimmten Bochentage in die Fabrit gebrachte Mil wird fofort im luftleeren Raume, in einem fogenannten Bacunn: Apparat, abgedampft, nachdem derfelben die erforderliche Renge Buder jugeset worden ift. Sobald Die Mild Die Confifteng eines biden Bonigs erreicht hat, wird fie in Blechbuchfen eingefüllt, welche luftbicht verlothet werben. Solde Blechbuchfen faffen burchicmittlid 350 Cubifcentimeter ober bem Gewichte nach 400 bis 470 Grans (24 bis 28 Loth) condenfirter Dilch. Liebig bat folche condens firte Mild untersucht und mit frifcher verglichen. 10 Cubifcentines ter frifcher Dilch hinterließen 0,687 Grm. Afche; bie gleiche Rener condenfirter Dilch lieferte 3,03 Grm. Afche. Demnach enthalt 1 % ter condenfirter Mild die feften Bestandtheile von 4,43 Liter frifde Mild. Der Baffergehalt betrug burchichnittlich 22,44 Proc. 30 ber feften Substang ber conbenfirten Dilch tommt nabegu Die Salfte auf den jugefesten Buder, mabrend der Buttergebalt etwas aber 16 ber Mildjudergehalt 18 Proc. beträgt. Loft man ben fprupartige Extract in ber 41/2 bis 5 fachen Menge Baffer auf, fo erfalt met eine Fluffigfeit, welche taum von frifc abgefochter, mit etwas 3afer verfüßter Dild ju unterfcheiben ift. D. IL



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 30.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

28. Juli 1869.

Inbalt: Die Pflanzen am Nordpol, von Rarl Muller. 1. Die Pflanzenformen der arktifden Zone. — Die Schabeltheorie, von Fris Ragel. Dritter Artifel. — Die olbenburgifden Deichbauten, von F. Ewald. Dritter Artifel.

Die Bflangen am Rordpol.

Don Karl Mullet,

1. Die Pflanzenformen der arktischen Bone.

In einem Augenblicke, wo bie Augen ber Belt auf's Neue ben Polarregionen des Nordens zugerichtet find, burfte es von besonderem Interesse sein, einmal einen tieferen Blid auf die arktische Flor zu werfen. Ich versuche dies um so lieber, als ein vollständigeres Bild dieser Zone noch gänzlich sehtt. Dieses Interesse steigert sich durch verschies dene Gesichtspunkte. Wenn man die Erde als zwei entgezgengesehte Bergkegel betrachtet, so stellen die Polarländer deren Alpensystem in wagrechter Richtung dar, weil sie die Scheitelpunkte dieser beiden Kegel, die Aequatorialzone ihr Fuß sind. In diesen Räumen können wir folglich von den ersten oder von den letzten Bürgern des Gewächsreichs spreschen, je nachdem wir von dem Pole oder von dem Aequator ausgehen. Beides erregt das größte Interesse: im ersten

Falle, weil wir die Pflanzenbede gleichsam als den ersten Bersuch irdischer Schöpferkraft unter den ungunstigsten Bershältnissen zu begrüßen hätten, im zweiten Falle, weil wir ihn als den letten beobachten, der, wenn man sich die Fülle der vorausgegangenen Zonen vergegenwärtigt, der beste Maßestab für die Schöpferkraft aller Zonen ist. Das innere Lezben der arktischen Pflanzen, soweit wir es überhaupt kennen, ihre Bedeutung für das animalische und menschliche Dasein sind zugleich derart, daß man ohne diese Kenntniß gar keine genügende Vorstellung von den gemäßigteren Zonen, die wir selbst bewohnen, erhält. Jedenfalls sind die Erscheinungen in dem hochnordischen Pflanzenleben so frappant, daß sie schon um deswillen eine genauere Darstellung vollauf rechtsertigen.

Ich habe an einem anbern Orte bie ganze Bahl ber auf ber Erbe befindlichen Gefägpflangen nach empirischem Magitabe auf 344,500 Arten gefchatt. Dentt man fich nun diefe Bahl gleichmäßig über bie Erbe verbreitet, fo mußte fich innerhalb bes Polarfreifes ber 25fte Theil Diefer Summe, mußten fich 13,780 Pflanzenarten vorfinden, weil die Polarzone als Rugelabschnitt ber Erbe gerabe 1/25 berfelben bes tragt; um fo mehr, als bas norbifche Polarland an vielen Stellen auch beträchtliche Gebirge befitt, welche Raum ges nug für die verfchiebenften Regionen bieten. Leiber tennen wir die arktische Flor nur unvollkommen; so viel wir fie aber tennen, bleibt bie wirkliche Bahl fehr weit hinter ber theoretifchen jurud. Es hat freilich feine großen Schwierigfeiten, die Linie festzustellen, von welcher man auszugeben hat, um nach bem Pole vorzubringen; weber ber Polars freis, noch die Baumgrenze, noch auch die Linie des ewis gen Boben : Gifes und bie Ifothermen gemahren eine fefte Grenze fur bie Pflangen ber gemäßigten talten Bone. Die Bahlung berfelben muß baher immer einer gemiffen Billfur unterliegen; fie nothigt uns gerabezu, alle biejenigen gan= ber zu berudfichtigen, die wir im gewöhnlichen Leben als arktifche ju bezeichnen pflegen: Labrador, Subfonien, ben gangen amerikanischen Polar : Archipel, Gronland, . 36: land, Spigbergen, Lappland und bas grktifche Sibirien. Freilich klingt es sonderbar, wenn man ein gand wie Labrador, bas swifthen 50 bis 60° norbl. Breite liegt, aufnimmt; allein es ift eben Thatfache, baß hier fur ben Sommer ber relativ faltefte Puntt unfrer halbtugel ebenfo liegt, wie im gronlanbifchen Meere; eine Thatfache, bie wir tief genug empfinden, wenn uns Nordweststurme von jener Ralte mittheilen und unfere Sommertemperatur auf ein bebenkliches Minimum reduciren. Alle diefe gan= ber befinden fich unter hochft ungleichen Barmebebingungen, welche ihre Urfachen entweber in einem continentalen und infularen Rlima ober auch in bem marmen Golfftrome befigen, ber unfere norbifchen Ruften bis Spigbergen beigt. Es ziehen fich folglich eine Menge von Pflanzen weit norb: licher, als man bas ber Lage ihres Bohnortes nach vermuthen follte, und bas geftattet feinerlei Auseinanberhalten ber Polar, und arktischen Bone. Dies Alles muß man berudfichtigen, wenn man bie muhfame Arbeit nicht fcheut, bie bibber in jenen Landern beobachteten Pflangen in eine gemeinfame Lifte ju bringen. Ich habe bies gethan und gegen 1100 Arten erhalten, welche ber falten Bone ihren Charafter aufbruden. Segen wir biefe Bahl auch auf 1500 Arten, indem wir von ben fpateren Forfchungen noch einen beträchtlichen Bumache erhoffen , fo beträgt fie boch von ben 13,780 erfchloffenen Arten nur 1/o. Diefe Bahl ift um fo fummerlicher, ale in ben 1500 Arten nicht allein bie polare, fondern bie gange arktische Bone inbegriffen ift. Denn vielleicht überfteigt bie Menge ber innerhalb bes Dolarflima's machfenben Pflangen nicht 500 Arten; eine Babl, welche hochft auffallend mit einer andern von Demald

Heer für die alpine Region der Schweiz gefundenen stimmt, die sich auf 360 Arten beläuft. Ich zähle bis heute über haupt nur 528 alpine und nordische Arten.

Eine folche Pflangenarmuth entspricht zwar gang ber burftigen Schöpfungsbebingungen ber Polarzone; bennoch bleibt fie überraschend. Denn, wie unter ber Beer'ichen Bahl sich 158 Arten auch in Nordeuropa oder in ben Ele nen bes Cantons Barich finden, ebenfo menig gehoren bie auf 500 Arten gefchatten Polarpflangen ihrer Bone auf: fchlieflich an. Unter ihnen tommt etwa bie Salfte auch in Mitteleuropa vor, und einige andere Arten gieben fich minbe ftens in die subarktische Bone. Wenn wir baber einmal für bie norbifche Polarzone gegen 200 ihr eigenthumliche Pflanzenarten gablen follten, fo durfte bies bas Meugerfie fein, mas man in jener Bone ju erwarten haben tonnte. In der That habe ich die große Bahl von gegen 1100 Pflanzen felbst für bie gange gretifche Bone jenseits bet 60. Breitegrades nur burch bie Aufnahme von Island und Lappland gewonnen. Jenes reiht fich mit 402, biefes mit 686 Arten ein; und obichon beibe ganber eine Denge von Arten gemeinfam mit bem hohen Norden befigen, fo er fcheinen fie boch in ber arttifchen Bone gerabegu wie beren Suben; und bas um fo mehr, als fie, befonbers Lappland, eine Menge bon Gemachfen offenbar aus Europa bezogen haben, ja, mahrscheinlich noch begieben.

Daß jene Bermuthung nicht auf leeren Unnahmen beruhe, geht einfach aus ben Bahlenverhaltniffen ber einze nen Lanbstriche hervor; bie Abnahme nach bem Pol ift auf fallend. Wenn gang Lappland unter ber Breite von 64 bis 69° noch immer 686 Arten gablt, fo finet biefe um Quidjod unter 67°3' n. Br. und 35°20' 6. L., wie D. J. Unberffon ichon 1846 in feinem Ueberblid ber Lappifchen Begetation nachwies, auf 339 herab; eine Babl bie burch fpatere Entbedungen auf etwa 350 ftieg. Bei 68°36' n. Br. und 20°18' 8. g. fammelte ber als Betanifer und Theolog gleich mertwurbige Pfarrer Lafte: bius um Rarefuando, wie uns Martins mittheilt, eine Lifte von nur 141 Arten. Auf Spibbergen bagegen, eine Inselgruppe, bie zwischen 76°30' und 80°50' n. B. gleichsam ben außerften Poften Europa's gegen ben Roch pol barftellt, sammelte man bis auf Malmgren nur 93 Gefäßpflangen, von benen 69 Arten auch in Stanbingvie, 28 andere fogar bis Frankreich vortommen, wahrend Dentfer land 37 bavon fennt, und alle übrigen entweber im artiv ichen Amerita ober im arttischen Sibirten und auf Re vaja Semlja verbreitet finb. Und boch ift Spisbergen mit 1400 DR. nur fehr wenig fleiner, als bas fcmebifde, norwegifche und ruffifche gappland jufammengenommet. Berglichen mit ber Schweig, tritt bas Berhaltnis ber af tifchen Bone zu ber gemäßigten in feiner gangen Durftigliet auf. Denn die Schweiz befit nach meiner Bablung en 734 DM. etwa 2374 gute Arten an einheimifchen z eingeburgerten Pflangen, fo daß bas doppelt größere Spip

n ber Birklichkeit nach 25 Dal, ber Berechnung nach 50 Mal armer an Pflangen ift, obgleich es ein Bergs fo gut, wie die Schweiz genannt werden muß. Roch nftiger wirb bas Berhaltnif, wenn man fich öftlich Spitbergen nach ber Scheidungslinie bes europaischen afiatifchen Gismeeres, nach Novaja Semlja menbet. · Insel ist gegen 4000 🗆 M. groß, und boch fand aer nur 30 Phanerogamen, obichon wir une hier nur hen 71 °- 73 ° n. Br. bewegen. Dafür ift aber auch Infel megen ber Nabe bes arttifchen Reftlanbes unb ielen Treibeifes entschieden falter als Spigbergen. ber westlichen Seite tritt fein anderes Berhaltnig ein. verschiedenen Sammlungen, welche mir aus hohen Breion einzelnen Orten empfangen haben, bestehen immer einer fleinen Ungahl von Arten. Go lieferte bie Dels Infel zwifden 74 - 75° nordl. Br., als Robert wn die von Rap. Parry mitgebrachten Pflangen bearbeis 67 Gefägpflangen, und Dr. Sa pes brachte von feiner mten Norbpolfahrt nur 53 Urten jurud, bie er zwifchen 82 n. Br. gefammelt hatte. Als Rane jurudtehrte, beete Durand feine Pflangenausbeute von ber Befteufte lands (bis 80°), welche etwa 106 Arten betrug, im nmenhange mit allen bis bahin auf Gronland gefuns Arten und feste beren Bahl auf 264 in 109 Bats n und 36 Familien. Spater freilich feste 3. Lange openhagen die Bahl auf 320 in 32 Familien; allein Unterschied tommt bei diefer Gelegenheit nicht in Bes Man fann über ben Pflangenreichthum eines fo n Landes, wie Gronland ift, erstaunen; boch erflart h einfach burch ben Guben bes Landes, wo am 60 6 r., ober von Cap Farewell bis Suffertoppen, ein un: milberes Klima als im Norben herrscht. Aber schon le Grade nörblicher als Guffertoppen icheiben fich benach Durand 8-10 Familien aus, und von Uperan, b. b. von 73° D. bis jum Musflug bes Smiths s, gibt es nur noch zwanzig Familien. Gelbft bie e Beute, welche jemals in ben arttifchen Regionen inem bestimmten Orte bei 740 R., namlich von denborff im Zaimpr Lande, ber nordlichften Spite riens, gemacht murbe, belief fich nur auf 124 Phas jamen. Und boch herricht fur biefes Rorbtap Afiens ibe Gefet, mas auch für Lappland gilt, daß es nämlich, biefes mit bem gemäßigten Guropa gufammenhangt von biefem einen großen Theil feiner Pflangen ems it, einen hachft beträchtlichen Untheil, 80 Arten, mit Bebirgeguge bes Altai theilt. Sonft fommen von ben Arten auch 90 im arttischen Europa, auf Spitbergen 1 53, und 101 im arttifchen Amerita vor, fo bag Libbenborff nur 3 bem Taimprlande eigenthumliche n fand.

Es geht baraus nicht nur eine große Durftigfeit ber irflor, sondern auch eine außerordentlich große Uebereins nung ihrer einzelnen Theile hervor. Bare bas Polars land nicht fo vielfach vom Deere burchschnitten, binge es überall wie ein Continent jufammen, fo murden wir es in ber That wie einen einzigen Alpenstod betrachten tonnen, ber ben Scheitelpunkt ber norblichen Salbtugel bilbete. Ueberall ift ber Aufgug feines Pflangenteppichs berfelbe; ber geringe Einschlag ändert sich nur nach den Himmelerichtun: gen, fo bag wir uns ben Teppich, wenn er ftete jufam= menhinge, wie aus vier Theilen bestehend, vorstellen muß: ten. Der eine Theil, welchen man ben fanbinabischen nennen fonnte, nimmt feinen Charafter von Norbeuropa an und bezieht feine Kaben aus ihm burch Bermittelung ber norbenglifden Infeln über Island nach Gronland in westlicher, burch Bermittelung Lapplands und Spigbergens in öftlicher Richtung. Der zweite Theil fonnte ber uralis fche genannt merben. Diefer hat feine Burgeln noch in bem öftlichen Theile bes vorigen, bezieht aber feine Saupt= faben aus bem Uralgebirge, welches bas weitlaufige Gefilde Samojebiens wieberum in einen westlichen und öftlichen Theil icheibet. Diefe Faben giehen fich felbftverftanblich bis nach Novaja Cemija, vermischen sich aber wieder mit ben Faben eines britten Theiles, welcher feinen Charafter von bem langen altaifchen Gebirgefpfteme erhalt. Er mußte folglich ber altaifche Theil genannt werben, und biefer reicht mahricheinlich als ber herrichenbe burch bas übrige arktifche Norbaffen und fenbet einen Theil feiner verbreitetften Pflans gen bie nach bem öftlichen Theile Lapplande (Oftfinmarten) und Spigbergen, fo baß fich in beiben Landern fandings vifche und fibirifche flor mifchen. Die gange meftliche Salb: Eugel wird von bem vierten Theile erfullt. Bahricheinlich nimmt biefer einen breifachen Charafter an, b. h. er wirb an feiner westlichsten Seite jenfeits ber Felfengebirge in bem ehemals ruffifchen Umerita ein affatifches, bieffeits ber Felfengebirge burch Bermittelung Subsoniens ein nordameris tanifches, an feinen außerften Dftflanten ein europaifch = ftanbinavifches Beprage annehmen, im Gangen aber einen ameritanifchen Musbrud haben und ber ameritanifche genannt werben muffen. Diefe vier Theile muffen jeboch auch ihren Coincidenzpunkt besigen, und diefer icheint, nach ben von Rane aus den hochften Breiten mitgebrachten Proben, ein felbständiger fünfter Theil zu fein, welcher gleichsam die Maschen der vier Abschnitte des arktischen Pflanzentep= pichs ju einem Scheitelpuntte wie in einer Rapfelmuge ber-Enupft. Es läßt fich annehmen - und bas muffen gerabe bie fünftigen Nordpolfahrten jur Enticheidung bringen bag biefer Theil, ben man ben circumpolaren zu nennen haben wurde, feinen Grundbestandtheilen nach völlig unab= hängig von ben übrigen Theilen fein und eine polarifche Alor bilben werbe. Es ift ein Problem, beffen Bofung man mit Spannung entgegenzusehen hat, weil es fich babei fragt, ob biefer Scheitelpunet bes arktifchen Pflanzenteppichs fich wie der hochfte Puntt eines Alpengipfele verhalten, b. b. einen borealen Charafter haben, ober ob er, wenn ein offes nes Polarmeer ein etwa vorhandenes circumpolarifches Land

gleich bem Golfftrome erwarmen follte, ein auftrales Gesprage zeigen wirb, wie bie Proben Rane's vermuthen liefen.

Im Allgemeinen ftimmt ber arttifche Pflangenteppich, feinem Aufzuge nach, mit bem ber nörblichen gemäßigten Bone überein. Rur fehlen ber arftifchen flor, mit Gin: fchluß von Island, Lappland und Labrador, 50 Familien biefer Bone: Berberibeen, Capparibeen, Refebaceen, Ciftis neen, Malvaceen, Titlaceen, Acerineen, Sippocastaneen, Ampelideen, Balfamineen, Bygophylleen, Rutaceen, Celaftrineen, Terebinthaceen, Cafalpineen, Granateen, Philabelpheen, Mprtaceen, Cucurbitaceen, Paronychieen, Cacteen, Argligceen, Loranthaceen, Lobeligceen, Sippopityaceen, Chengs ceen, Aquifoliaceen, Dleaceen, Jasmineen, Asclepiabeen, Apocyneen, Convolvulaceen, Solanaceen, Berbenaceen, Acanthaceen, Globulariaceen, Amarantaceen, Phytolacca: ceen, Thymelaaceen, Laurineen, Santalaceen, Cytineen, Ariftolochiaceen, Juglandaceen, Butomeen, Aroideen, Amarollibeen, Dioscoreen und Marfileaceen. Schon ber erfte Blid fagt uns, bag fast alle biefe Familien mehr auf ben Suben selbst in Mitteleuropa angewiesen find, mahrend auf bie arktifche Flor 84 Familien fallen, welche meift burch: gangig bie Sauptfaben fur den norbifcheren Pflanzenteppich unferer gemäßigten Bone bilben. Musnahme hiervon machen nur einige wenige, und biefe überrafchen allerbings in ber arktifchen Flor: Nymphaaceen, Papaveraceen, Fumariaceen, Polygalaceen, Sypericineen, Geraniaceen, Lineen, Drali= been, Rhamneen, Pomaceen, Ampadaleen, Tamariscineen, Epthrarieen, Sclerantheen, Groffulariaceen, Umbelliferen, Caprifoliaceen, Balerianeen, Corneen, Stellaten, Dipfaceen, Pprolaceen, Boragineen, Untirrhineen, Labiaten, Plumbagineen, Plantagineen, Chenopobiaceen, Polygong: ceen, Glaagneen, Euphorbiaceen, Urticeen, Cupuliferen, Mpriceen, Sydrocharibeen, Potameen, Rajabeen, Lemnas ceen, Tophaceen, Orchibeen, Fribeen, Liliaceen (und Usparageen) und Coldicaceen. Diefe Unnäherung an einen fub: lichen Topus unfrer gemäßigten Klor bangt faft nur von Labrador, Island und Lappland ab, fo baß biefe Lander als der Suden der arktischen Flor betrachtet und mehr ber kalten gemäßigten Flor. jugezählt werden muffen. Darum ordnet sich auch das Verhältnis der arktischen Flor ganz anders, wenn man diese hinwegläßt. Dann empfangen wir, gegenüber den 84 Familien mit 323 Gattungen, nur 50 Familien mit 146 Gattungen.

Für die Physiognomie ber Lanbichaft bleibt biefes Berhaltniß im Ganzen ziemlich gleichgultig. Db wir Labrader, Island und gappland hingu : ober abgahlen, die Berrichaft bleibt boch bei benfelben Familien und Sattungen, und bas ift bie Sauptfache, welche ber norbifchen Offangenbede ibr Geprage gibt. Eppergrafer, Grafer, Cruciferen, Sariftas geen, Ranunculaceen, Rofaceen, Rhinanthaceen, Mifineen, Salicineen und Juncaceen find und bleiben überall bie bert fchenden Formen, wenn auch die Bahlenverhaltniffe fich me fentlich anbern, je nachbem man bie fublichen arttifchen Länder im Auge behält ober nicht. Unter ben Gattungn fteben für beibe Rreife in abffeigenber Bahl obenan: Carex, Salix, Draba, Saxifraga, Ranunculus, Pedicularis, Potentilla. Maggebend für bie Physiognomie ber Lanbicaft aber find überall: bie grabartigen Pflangen, Cruciferen, Ib fineen und Sileneen, Sarifrageen; von ben Sattungen: Draba, Ranunculus, Saxifraga, Carex und andere grate artige Formen, die fich bem Blide junachft nur als folde aufbrangen. Un und fur fich freilich andert bas Berbalt niß oft ju Gunften ber Moosbede. Dann ift biefe Auf jug, alles Undere, felbft bie Grafer, nur Ginfchlag, wie et auf ben hochsten Alpen ber Fall ift, wo bie Grasnarbe ber Moosbede Play macht. Selbst hinsichtlich ber Arten gefchieht es, bag oft nur eine einzige oft weite Streden beterricht. In biefer Beziehung nimmt ber arktifche Mohn (Papaver nudicaule) vielleicht ben erften Rang ein. Gine Durftigfeit. bie, wenn man mit ihr bie Fulle ber Tropengegenben ber gleicht, einen Gegenfat zwifchen Pol und Aequator fett, wie er nicht größer gebacht werben fann.

Die Schädeltheorie.

Don frit Mațel.

Dritter Artifel.

Nehmen wir ben eigentlichen Faben unfrer Darstels lung wieder auf. Wir sahen, daß ber Säugethierschädel, also auch ber hier vorwiegend in Betracht tommende bes Menschen, in seinem Gehirntheil aus drei Gürteln oder Ringen besteht, von benen jeder aus fünf Stücken urssprünglich zusammengeset ist. Die Ertenntniß dieser Resgelmäßigkeit in dem anscheinend so willtürlich gebauten Schädel war es, die zuerst sowohl Goethe als Den auf die Idee brachte, die der Schädeltheorie zu Grunde gestegt ist. Die erste Spur dieser Idee bei Goethe ist wohl

in einem Briefe an Herber's Frau vom 4. Mai 1796 ju finden, worin er erzählt, daß durch einen merkwürdiger Bufall sein Diener auf dem Judenkirchhof zu Benedig ein Bruchstud eines Thierschädels aufgehoben und ihm hingehalten habe, als wenn es ein Judenschädel ware. "Ich beie einen großen Schritt in der Erklärung des Baues der Thier gemacht", sehte er hinzu. Dieser "große Schritt" tam nur auf die Schädeltheorie gedeutet werden; denn als Goet the seine Entdedung derfelben im I. 1820 publicirte, spriet er es aus, daß er sie schon seit 30 Jahren klar erkent

Durch ein eigenthumliches Bufammentreffen von Umm ift nun die Art, wie Den ju berfelben Ibee fam, Auf einer Fugreise im Barg fand er im 806 einen Rehfchabel, und indem er ihn betrachtete, e ihm ploglich bie Thee flar, fo bag er ausrief: Dies ne Birbelfaule! Den aber, ftatt wie Goethe feine edung fur fich ju behalten und fie im Stillen beranb auf eine paffenbe Beit gurudzustellen, publicirte fie f. 1807. Rur umgab er biefelbe mit ben bamals faft iganglich geworbenen oratelnben Phrafen, mas tief edauern, benn er gab bamit ben Feinben einen Bor-, das Gange, bas Mechte, wie ben Flitterftaat, ju vern, und den Unhängern einen Unhalt ju noch weiterben phantaftifchen Sppothefen. Bas tonnte anbers Birtung eines Musfpruches fein, wie etwa diefes: "Der Menfch ift blog ein Wirbel?" - Dag man Goes fpater bie Prioritat ber Entbedung bestreiten wollte, baß bies gelungen ift, fei hier nur beiläufig ermähnt; infere 3mede ift biefe Frage unwefentlich, wir halten an die Beröffentlichung Dten's, in der die Theorie am flarften ausgesprochen ift.

Deen, nachdem er die von uns oben schon bargelegte mmensehung des Gehirnschädels aus 3 Knochenringen erörtert, vergleicht jeden dieser Ringe einem Wirbel spricht die Schädeltheorie damit aus; denn ihr ganger ilt beruht darin, daß wie die Wirbelfäule, so auch der bel aus einzelnen Wirbeln bestehe. Jeder weiß, daß Wirbelthier eine Wirbelfäule oder Rückgrat besiht. In meisten Fällen ist dies eine Säule, gebildet aus einer ren Anzahl auseinandergelegter Scheiben aus Knochen: (Kig. 3 wk); jede Scheibe aber trägt auf sich einen



Rudenmartetanal.

ig. 3. Eppus eines Mudenwirbels.

ernen Bogen, welcher aus vier Stüden besteht und nsam mit der Scheibe einen Ring bildet, in welchem Rüdenmark sich befindet; die Scheibe nennt man den r des Wirbels, den Bogen bezeichnet man als oberen elbogen. Die Analogie mit dem Sehirnschädel lag sehr nahe. Das Gehirn, welches dieser umschließt, nfach eine Fortsehung des Rückenmarks, das von der elfäule umschlossen wird. Was schien da natürlicher, als wie das Umschlossene, so auch das Umschließende mit der in einem ursprünglichen Zusammenhang stehe? Bis war die Sache klar und hätte gewiß, ware sie nicht getrieben worden, keinen gegründeten Widerspruch ers i. Den schon hatte in demselben Werkchen, in dem e Schäbeltheorie ausstellte, weitgehende Folgerungen

auf bas eigentliche Befen ber fogenannten Gefichtefnochen Er erklarte u. A. die Oberkinnlabe ben vors beren, bie Unterfiefer ben hinteren Ertremitaten analog, und ging barin fo in's Detail, bag er ben 3mifchentiefer ben Sanden, die Bahne aber ben Ringern und Beben verglich. Rach bem heutigen Stand unfrer Renntniß ift bas entschieden als falfch zu bezeichnen, nach bem jener Beit mar es eine ungerechtfertigte Phantafie. Anhänger von Dien übertrieben nach einer andern Richtung bin; fie wollten den gangen Schabel in Wirbel auflofen, auch ben Gefichtstheil, ber boch mit bem Nervenfpftem nichts zu thun hat, und verloren baburch bie Sauptstuge ber Theorie, welche in der Gemeinsamkeit ber Umschließung des Centralnervens spstems von Seiten ber Wirbelfaule und bes Gehirnschabels beruht. Seibst Goethe Schloß fich biefer den Thatfachen teine Rechnung tragenden Ausbehnung der Theorie an und bewies bamit beutlich, wie felbst ber größte Beift fich nicht über die Nothwendigkeit einer genau thatsächlichen Erforschung der Dinge hinwegschwingen kann, wenn die ihnen ju Grunde liegende Wahrheit erkannt werben foll.

Inbeffen die neue Bahrheit machte ihren Beg tros ber Sinderniffe von Feindes : und Freundesfeite. Ram man auch nicht dazu, fie in einer gang unanfechtbaren und Allen genugenden Form ju firiren, gab es im Gegentheil fast ebenso viel verschiedene Auffaffungen als Betenner, fo mar benn doch ber complicirte Bau bes Schabels auf ein fehr einfaches Schema zurudgeführt, fo ahnte man boch auch in einer Sache, bie ju ben vermideltften ju gehören fchien, ein geheimes Gefet. In feiner unvergleichlichen Gabe, Die Dinge und Gedanken in bie paffenbfte, handlichfte form ju giefen, hat Goethe auch in biefem Kall bas Befen diefer Theorie am beften charafterifirt, wenn er von ihr fagt: "Jedoch ein bergleichen Aperqu, ein folches Gewahrs werden, Auffassen, Borftellen, Begriff, Idee, wie man es nennen mag, behalt immerfort, man gebarbe fich, wie man will, eine efoterifche Eigenschaft; im Gangen läßt es fich aussprechen, aber nicht beweifen, im Gingelnen läßt es fich wohl vorzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig" *). Die Ueberzeugung, welche zu diefer Beit fich ims mer allgemeiner verbreitete, bag bie organifchen Befen in Bezug auf ihren Bau in einem inneren Bufammenhang fteben, daß fie nicht willfürlich hingeworfene Bedanten bes Schöpfers feien, fondern bag in ihnen felbst eine tiefe Idee und Gefeblichkeit malte, fie konnte burch nichts mehr ges forbert werben, als buitch bie Schabeltheorie. Wir find heute in der Lage, die Folgen zu würdigen, welche mit Nothwendigkeit aus der Annahme eines den organischen Befen zu Grunde liegenden Bilbungegefetes fich ergeben mußten; benn wir feben biefe Folgen vor uns und tonnen fie zusammenfaffen als Erfetung eines perfonlichen Schopfere burch bie Unnahme eines natürlichen Entwickelungs=

^{*)} Goethe, fammtl. Berfe in 40 Bbn. Bb. 36, G. 266.

ganges. Es ift ber naturliche Beg bes menfchlichen Geis ftes, daß, wenn er an einem Puntte eines buntlen Gebie: tes einen Umftanb bemeret, ber bie Doglichfeit an bie Sand gibt, es zu erhellen, er auf allen Punften barnach fucht; einmal auf eine Spur gebracht, tann ihn teine Macht ber Erbe bavon abbringen, sie ju verfolgen. Dunkel mar bas Gebiet ber Pflangen : und Thiertunbe, fo lange man nur ungufammenhängende Produtte einer willfürlichen Scho: pferlaune in ihnen fab, die man hochftens bewunderte als Beugnisse einer unbeschränkten, unvergleichlichen Kraft unb Majeftat; bell ward es aber mit ber erften Uhnung eines gefetlichen Bufammenbange in biefer truben Daffe, und daß die Schäbeltheorie bet fraftige und überraschend flare Musbrud einer folden Gefehmäßigteit ift, bas ift fur uns bas Beichen ihres Berthes. In Diefem Sinne icheint fie uns noch immer eine Berechtigung auf unfere volle Beachs tung ju haben, wie fehr fie auch von ber fortgefchrittenen Biffenschaft überholt fei. Selbst grundfähliche Gegner bies fer Lehre, wie Cuvier, tonnten nie behaupten, daß fie uns richtig fei, fie konnten hochstens an ber Form tabeln, in ber man fie bot. Als fie aber burch eine neue Richtung ber Forschung ernstlich erschüttert wurde, gingen gerabe aus ben Erörterungen über fie neue Reime von Bahrheiten bervor. Sollte fie in der That ber heutigen Wiffenschaft nicht mehr lange genugen, bann werben wir uns erinnern, bag es nicht bas Größte an einer miffenschaftlichen Bahrheit ift, daß fie ewig mahr fei, fondern, daß fie für eine Belt, bie ihrer bedurfte, mahr gemefen fei.

In ber Beit, welche auf die Entbedung und Ausbreitung ber Schabeltheorie folgte, verliefen fich bie hohen Baffer naturphilosophischer Richtung und zogen fich in bie engen Betten regelrechter Naturforfdung jurud, aus welchen fie fich in die zwei ftolgen Strome ergoffen, in welchen jest bie vergleichende anatomische Wiffenschaft babin flog. Die alten Gegenfate, bas Sein und bas Berben, maren bie Devifen diefer verschiedenen Richtungen. Die vergleichenbe Anatomie erforschte ben Organismus, wie er ift, bie Ents widelungsgeschichte, wie er wird, beibe gwar mit ftetem Bezug auf den Menfchen, aber boch ichon genug emancis pirt, um ihren großen Stoff vorwiegend mit Rudficht auf die ihm zu Grunde liegenden Gefete zu behandeln. bie Schabeltheorie maren biefe Arbeiten von ber größten Bebeutung; benn mit der größeren Menge ber Falle und ihrer genaueren Renntnig mußte fich ja balb entscheiben, inmies fern fie als allgemeines Gefet ju gelten berechtigt fei. In der That wiesen alle Thatsachen barauf bin, daß diese Berechtigung vorhanden fei; benn trot ber vielen, bisber gang unbekannten Modifitationen bes Grundtppus, welche befons bers ber Fischschabel aufwies, mar boch bie Ginheit bes Schabels und ber Wirbelfaule in ihrem Grundplane nicht ju vertennen. Co ftart aber hier die Beweise bafur maren, ben Schlagenbsten und triftigsten Grund fonnte boch nur bie Entwidelungsgeschichte liefern. War bie Ginheit von Schas

bel und Wirbelfäule, welche bie Schäbeltheorie behauptete, vorhanden, so mußte sie sich jedenfalls am klarsten in der Entwickelung aussprechen, hier mußte die später vielfach verwischte ursprüngliche Gleichheit noch rein und deutlich perwischte ursprüngliche Gleichheit noch rein und deutlich pehen sein. Freilich schien das endliche Ergebniß nicht zweifelhaft; denn wenn überhaupt ein Schluß von dem Desseinden auf das Werdende Berechtigung hatte, so war es der, den die Schädeltheorie machte. Aber muß ja doch selbst der größten Wahrheit jede neue Stüße erwünscht sein; wie viel weniger konnte sich gerade diese noch gar nicht se allgemein anerkannte eines Beweises begeben, der entscheit dend sein mußte, und den man schon sicher zu haben glaubte!

Die Thatfachen sprachen aber überraschend anders, als man gehofft hatte. Rathte, ein Forfcher, bem bie Ent widelungegeschichte eine große Reihe ber werthvollften Atbeiten verbankt, wies im 3. 1839 nach, bag bie Entwick: lung bes Schadels weit von der der Birbelfaule abweicht. Er zeigte, daß in allen Wirbelthieren auf bem Ei eine Rime fich bilbet, die burch Bufammenneigen ihrer Ranber fich m einer Röhre fchließt; biefe Rohre wird ju Gehirn un Rudenmart und ber Boben ber Rinne und ihre Banbe ju Birbelfaule und Schabel; soweit ift bie Ginheit ber Ent widelung gewahrt. Aber in dem Theil ber bie Rohre um gebenden Bilbungemaffe, welcher bie Birbelfaule bilben fol, geht nun eine Berfallung in einzelne hinter einanber lie gende Abschnitte, die Urwirbel, vor fich, mahrend ber Theil, welcher gum Schabel werben foll, nicht biefe Segmentirung erfahrt, fonbern von ihr unberührt bleibt. Aus ben Up wirbeln entftehen bie einzelnen Birbel, die bie Birbelfank jufammenfegen, und der hinterfte der brei Anochengurtel, welche ben Behirnschabel bilben, namlich ber im Menfchen gu einem gufammenhangenben Anochenring verfchmolgene hinterhauptelnochen. Aber bie zwei vor ihm liegenben Gar tel, nämlich ber bes bintern und vorbern Reilbeins, ent ftehen nicht aus Urwirbeln, fonbern find als eine gufam menhangende Knorpelmaffe angelegt, in welcher erft mit ber Berenocherung eine Scheibung eintritt, und melde fic über den Gehirnschabel hinaus als dunne Lamelle, wie Rie 1 es zeigte, bis in die Gegend der Nafenscheibewand fortfest.

Hier ist offenbar teine Gleichartigkeit ber Entwickelung zu sehen, und man muß es unumwunden anertennen, bef in der Entwickelungsgeschichte die Schädeltheorie teine Stier sindet. Folgt aber daraus eine Berechtigung, sie in ihm Anwendbarkeit auf das fertige Thier zu leugnen ober and nur zu beschränken? Mit nichten. Es ist eine bekannte, durch die vergleichende Anatomie der Wirbelfäule als sehr allgemein erwiesene Thatsache, daß die Wirbelfäule in sehr modificirter Form aufzutreten vermag. So, um nur ein Beispiel zu geben, ist der lette Schwanzwirbel der Böpl zu einem von allen übrigen Wirbeln sehr verschiedenen Am chen geworden, welcher nur dazu dient, die Steuersehn

bes Schwanzes zu ftugen. So ift in noch überraschenderer Weise ber lette Wirbel des Frosches burch Verschmelzung mehrerer Wirbel entstanden. Was hindert uns, anzunehmen, daß auch der Schadel ein berartig modificirtes Vorberende der Wirtelfaule sei? Der vielmehr, welchen wissenschaftlichen Gewinn brachte es, auf die Thatsachen der Entwicklungsgeschichte bin die alte, scharfe Scheidung von

Schabel und Birbelfaule wiederum aufzustellen? Das hieße bie Wahrheitsliebe bis zur Engherzigkeit treiben. Sind nun einmal die Thatsachen ber vergleichenden Anatomie so, daß sie die Schabeltheorie zu ihrer Erklarung fordern, so sollte man die Thatsachen der Entwickelungsgeschichte mit ihnen in Uebereinstimmung zu bringen suchen, und das wird am Besten in der eben angedeuteten Beise gelingen.

Die oldenburgifchen Deichbauten.

Von f. Emald.

Dritter Artifel.

Je mehr bie Sicherung bes Landes gelang und jemehr ber Deichbau von feinen erften roben Unfangen gur mirtlichen Runft fich entwickelte, besto mehr fchritt man gur Eindeichung neu angeschwemmten Landes vor und trat so bem Deere gegenüber aus ber Defenfive gleichfam in bie Offenfive. Unaufhörlich geht nämlich die Alluvialbildung an geeigneten, b. b. bor bem herrschenden Winde gefchusten Stellen vor fich. Die gluthen fpulen ben in feinfter Bertheilung in ihnen aufgeloften Schlamm an bie Ruften, bei jeder Ebbe einen Bodenfat gurudlaffend, der unter gunftis gen Bebingungen, namentlich im Sommer, bei ruhigem Baffer, fich immer mehr anfammelt, die Confifteng und Befchaffenheit eines jahen, fetten Thones annimmt und jebem Marichbewohner unter bem Namen Schlid (plattb .: Slid) befannt ift. Der Menfch tommt diefem Naturproces gu bulfe, indem er lange, aus Faschinen aufgeführte Damme, Schlengen genannt, in bas Meer hinausbaut. Diefe Schlengen, indem fie bie Gewalt der Bellen brechen fe werben barum auch fehr paffend Bellenbrecher genannt Schaffen ein ruhigeres Baffer, in welchem naturlich reichlicher und leichter ein Riederschlag bes Schlide erfolgt. Diefer neugebilbete Boben heißt Batt, fo lange noch taglich zwei Dal bie Wellen ihn befpulen und er nur gur Chbezeit troden liegt. Salgfrauter und Salbgrafer (Salicornia maritima, Zostera marina) find bie erften Pflangen, welche fich auf ihm ansiedeln. Ihre Wurzeln dienen gur Befestigung bes lodern Erdreichs, ihre Blatter beruhigen bie bem Grunbe nahen Bafferschichten und geben somit Anhalt ju vermehrter Schlichildung und jur ferneren Er: bobung bes Batte. - Ge verfteht fich, bag biefer Un: machs nicht in regelmäßigem Fortschreiten vor fich geht, und bag ungunftige Witterungeverhaltniffe benfelben auf: halten, ja auch bas gange neugebilbete gand wieder ger: ftoren tonnen. Allein mehrere aufeinander folgende gute, pon befonderen Sturmfluthen nicht heimgefuchte Jahre haben boch ftete einen erheblichen Bumache gur Folge, wie benn 3. B. ju Anfang biefes Jahrhunderts ber bamalige olbenburgifche Deichcondufteur Brandes (geft. 1834 als Professor ber Physit ju Leipzig) an ber öftlichen Rufte bes Jahdebufens für brei aufeinanderfolgende Jahre (1802 bis 1804) eine Erhöhung des Watte um einen Fuß con: fatirte. - Sat nun bas Lettere eine Sohe erreicht, welche Diejenige gewöhnlicher Fluthen überfteigt, fo bededt fich bies fer überaus fruchtbare jungfrauliche Boben fcnell mit einer bichten Grasnarbe, und bas alfo gebilbete Borland heißt Groben. Alles Grodenland ift Eigenthum bes Staates, nicht ber betreffenden Privaten oder Communen, welchen

bie angrenzenden Binn enbeiche landereien gehoren. Bu einer Eindeichung fchreitet man naturlich erft bann, wenn bie Große bes gewonnenen Areals die Roften und Duben des Deichbau's verlohnt. Die Geschichte des oldenburgischen Regentenhaufes weiß von vielen folcher Ginbeichungen gu berichten; man rechnet, baf im Gangen ber burch fie ergielte Landgewinn 5 bis 6 Quabratmeilen beträgt, fo baß bie oldenburgifchen Grafen - "Mehrer bes Reiches" im eigentlichen Ginne - Die Bezeichnung: "bes heiligen ros mifchen Reiches Baumeifter an ben Seefanten", mit gug und Recht als einen Chrentitel tragen mochten. Freilich nimmt es fich feltfam genug aus, wenn nach einer im 3. 1574 vollendeten, befonders ichwierigen Ginbeichung, welche früher zu verschiedenen Malen miglungen mar, ber olbenburgifche Dagifter und Rector Belftein in einer an ben bamaligen Grafen, Johann XVI. gerichteten Dbe bies Greigniß mit folgenben überschwenglichen Borten befingt: "Nun ftaune man nicht mehr über tie hangenben Gemis ramidifchen Garten; nicht mehr ruhme fich Memphis feiner munderbaren Pyramiden, nicht Rhodus feines Coloffus!" Man febe ben Soben (- fo hieß ber neu errichtete Deich -) und rufe: "Graf Johann, bu haft übermunden!"

Eine befonders wichtige Eindeichung marb unter bem Grafen Anton Gunther vollendet. Durch bie Uebers schwemmung vom J. 1511 namlich mar die Herrschaft Jever (der nordwestlichste Theil von Oldenburg) vollständig von dem eigentlichen Stammlande getrennt worden, fo bag man, um nach Jever ju gelangen, bas angrenzende Dfts friesland paffiren mußte. Diefe Ginbeichung nun vereinigte (im 3.1596) die beiben getrennten gantestheile wieber mit einander. Seltfamer Beife murbe gegen bies Unternehmen von zwei Seiten Protest erhoben, und zwar zunachft von einem Grafen Onno von Oftfriesland, fobann auch, burch ihn angestiftet, von ben Generalstaaten ber vereinigten Die derlande, benen Onno vorfpiegelte, "daß diefes Bert nicht allein der Schifffahrt Oftfrieslands, sondern auch der ans grenzenden ganber Schaben ftifte." Die Generalftaaten murs ben flagbar bei bem Reichstammergericht und brangen auf Siftirung biefer "jur Berftorung gemeinen Friedens gereis chenden Arbeit." Die Sache jeboch blieb in aller Rube bei genanntem hohem Gerichtshof liegen, mahrend die Einbeis dung ihren ungeftorten Fortgang nahm. Graf Unton Gunther erhielt die Radricht von ihrer Bollenbung, als er gerade am taiferlichen Sofe ju Prag fich aufhielt, und war barüber fo erfreut, baß er bem Ueberbringer mit einem Befchent von 200 Reichsthalern lohnte.

Diefe Eindeichungen werden bis auf die neuefte Beit fortgefest und man ichreitet ju ihnen, fobald ein Groben neben entsprechender Musbehnung bie erforderliche "Reife" erlangt hat. Man rechnet, bag es ju ber letteren eines Beitraumes von etwa 100 Jahren bedarf. Das Gegenftud gu ben neuen Bebeichungen find bie fogenannten Gin: lagen, welche freilich auch oft genug nothig murben. Man verfteht barunter eine Burudlegung ber Deiche in bas Binnenland - gemiffermaßen ein Preisgeben ber Außens werte einer Festung. Mehrere, besonders gefahrbete Deiche haben zwei, brei und mehrere Dale verlegt werben muffen, ebe man fie fur ausreichend gesichert halten tonnte. Denn felbstredend wird die Gewalt der Wellen desto mehr abge: fcmacht, je größer bas Borland ift. Mus eben biefem Grunde lagt man auch ben Rug der Deiche, Die fogenannte Berme, an der Mugen :, b. h. ber fluß : ober Seefeite, in einem fehr fpigen Bintel gegen ben Sorizont verlaufen. Der eigentliche Deichkörper erhalt naturlich eine fteilere Bo: foung, boch fleigt biefe Doffirung wieberum an ber Außen: feite viel allmaliger auf, als an ber Binnenfeite, wo fie giemlich ploglich abfallt. Der gange Deich, mit Ausnahme feines oberen, abgeftumpften Theiles, der Rappe, die als Reit = und Fahrmeg benutt wird, ift befleidet mit bem fur bie Marfchen charakteriftifchen, bichten, filzigen Rafen, und mo etma biefe Decte von ben Wellen losgefpult ober burch Eisgang abgefchält wirb, ba beeilt man fich bie entstandene Luce fofort burch anderweitig ausgestochene Rafenstucke -Plaggen - bie genau an einander gefügt merden, auszus fullen. - Die Bobe ber Deiche variirt von 15 bis ju 30 Rug; Bobe und Starte machft naturlich von den Flug, nach ben Seefuften ju in entsprechendem Dage. Bur moglichft großen Sicherung ber Seebeiche hat man an vielen, befonbers exponirten Stellen Steinboffirungen aufgeführt, welche ihren 3med vortrefflich erfullen, ju ihrer Berftellung aber freilich auch einen enormen Roftenaufwand erforbern.

Kur ben Bau und bie Instandhaltung bet Deiche forgt gegenwartig eine eigene Deichbehorde, beren Borftand noch heute ben alten, fernigen namen "Deichgrafe" führt. Außerdem hatte jede ber vier im Bergogthum beftehenben Deichgenoffenschaften - Deichbande - ale Borftand einen Diftrifte : Bafferbaubeamten , fowie eine Unjahl felbfters mahlter Ausschußmanner ober Deich gefch worner, welche im Berein mit ben Bermaltungbamtern ber betreffenben Begirte fungiren. Bon Seiten Diefer vereinigten Behorben findet jahrlich zwei Mal im Berbft und im Frühling eine Befichtigung ber gangen, ihrem Reffort angehörenden Deich: ftrede - bie Deichfchauung, fatt, bamit bei etwa ents ftandenen ober brobenben Schaben fofortige Abhulfe und Gegenmaßregeln getroffen werden tonnen. Das jur Mus: befferung eines beschäbigten Deiches erforderliche Material an Erbe ober Plaggen muß junachft von ben Außenlandes reien entnommen werben. Erfcheint aber bie Erhaltung ber letteren durch folche Ausgrabungen gefährbet, fo tann ber betreffende Beamte bas nothwendige Material von ben gus nachft belegenen Binnenlandereien entnehmen laffen, ohne baß Unspruche auf Entschädigung flatthaft maren.

Fällen ber bringenbsten Noth, b. h. wenn ein Deichbrud wirklich eingetreten ober boch zu befürchten ift, verpflichtet bas Geseh jeben Theilhaber ber Deichgenoffenschaft zur Nothhülfe ber ungefäumten perfonlichen Hilfeleistung.,, Jeder", heißt es in ber betreffenden Verordnung, "mufsich mit dem zur Arbeit nothigen Geräth, also mit einem Spaten, ber Zimmermann oder Tischler mit einer Art ober Säge, der Landmann mit Spannwert einstüden."

Läßt auch ber heutige, geficherte Buftanb ber Deiche ber hoffnung Raum, bag es ju biefer außerften Unfpan: nung aller Rrafte nur in febr feltenen gallen tommen werbe, fo zeigt boch biefe Bestimmung im Berein mit allen hier angeführten Thatfachen, welcher Art die Rampfe und Duhen maren, benen von Alters her die Bewohner biefa Gegenben fich ju unterziehen genothigt maren. Sat nun aber unfer Bolt fich feinen Boben gebaut, fo bat aud nicht minber ber Boben fich fein Bolt erzogen, - bief trogige, gabe Friefenvolt, welches fein Leben fo muthig ge gen bas Meer vertheibigte, wie feine Freiheit gegen bie Sin ften, welche es knechten wollten. - "Es ift", fagt Pro: feffor J. Erdmann in feinen "Pfpchologifchen Briefen", "bas nie genug zu preifende Berbienft bes großen Schöpfet einer miffenschaftlichen Geographie - Rarl Ritters auf ben engen Busammenhang zwischen Landesbeschaffenheit und hiftorifcher Bestimmung eines Boltes aufmertfam ge macht zu haben, und hinfort tann eine philosophische obn gar pragmatische Behandlung ber Geschichte biese geographische Basis nicht mehr aus ben Augen laffen." Schlagen ber burfte übrigens biefer Bufammenhang und biefe Bed felwirtung fich felten nachweifen laffen, als in bem vortie genben Falle.

Bum Schluffe moge es noch gestattet sein, eines Dickster-Ausspruches zu gebenken, der, unzählige Male als Citat angewandt, wohl als eins der "geslügelten Worte" det beutschen Bolkes gesten darf. In jenem merkwürdigen Buche, in welches Altmeister Goethe seinem eigenen Ausbrucke nach, so viel "hineingeheimnist" hat, dem zweiten Theile des Faust, erwarmt eben dieser nämliche Faust, der Alles erlebt, Alles versucht, Alles genoffen hat, sich noch in hohem Alter, von Krankheit heimgesucht und halb erblindet, an dem Gedanken, das Ansiedeln auf "neuester Erde" durch rastlose Arbeit zu ermöglichen:

"Da rase Fluth bis auf zum Rand, Und wie fie nascht, gewaltsam einzuschießen, Gemeindrang eilt, die Lude zu verschließen."

Hingeriffen von diefer Borftellung ruft er dann aus: ,, Rur der verdient die Freiheit und bas Leben, Der täglich fie erobern muß!"

Es wird taum einen Gebilbeten geben, bem ble puteht angeführte Stelle unbefannt mare, Benige aber werten ihren eigentlichen Busammenhang tennen. Diesen lettem wiederum in Anspruch ju nehmen für diejenigen, auf welche ursprünglich sich bas Bort bezog, unsere beutschen, Mer resarbeiter", war ber bescheibene Bwed vorstehenber Schibberung.



Beitung gur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnif und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

31.

[Mchtzehnter Jahrgang.] Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

4. August 1869.

Inhalt: Die Farbe bes Baffers, von hermann Meier. - Balber am Nordpol, von Otto Ille. Zweiter Artifel. - Das Rleid ber Felfen , von Paul Rummer. Erfter Artifel.

Die Farbe des Baffers.

Rach dem Gollandischen des Dr. Modderman.

Don Bermann Meier.

Ber ein Sandbuch ber Geographie burchblattert und barin über bas rothe, bas weiße, bas fcmarge und bas gelbe Meer, uber ben Drangefluß, ben blauen Fluß und ben Rio Regro (fcmargen Flug) lieft, fonnte ju ber Dei: nung gelangen, bas Baffer fonne alle möglichen Farben baben. Aber, wird man fagen, bas weiß boch Jeber, bag Baffer feine Farbe hat, und daß bie genannten Bezeichnun: gen eben fowenig buchftablich ju nehmen find, wie die bes Rio de la Plata (Gilberftrom) und bie des Rio de Binagto (Effigstrom). Doch find beibe Behauptungen: "Baffer hat feine Farbe", und "Baffer fann verfchiedene Farben haben" eben fo richtig, wie fie falfch find. Es banbelt fich nur barum, mas man Baffer nennt, und auf welche Beife man es betrachtet.

Baffer, welches burch feine fremben Stoffe getrubt wird und ebenfo wenig etwas enthalt, bas fich in ber Muf: lofung befindet, mit anbern Borten, bas reine Baffer ber Chemifer, fowie es burch forgfaltige Deftillation gewonnen wird, ift in bunnen Schichten farblos und burchfichtig Daffelbe gilt vom Regen : und guten Brunnenwaffer, wel: ches, obgleich im chemifchen Ginne nicht rein, boch feine in Muflofung befindlichen Stoffe enthalt, bie ihm die Farbe geben. Sat Brunnenwaffer in Raraffen und Gtafern eine fichtbare Farbe, bann enthalt es aller Bahricheinlichkeit nach fur bie Befundheit Schabliche Stoffe, und beshalb ift bie erfte Bebingung, bie man an gutes Trinfmaffer ftellt, bie, baß es farblos fei.

Deshalb ift an reinem Baffer in bunnen Schichten

mine Karbe mahrgunehmen. Aber beweift bies, bag bas Waffer teine Farbe haben tann? Durchaus nicht! Denn biefe tann ja fo schwach sein, bag bas Auge fie erft in bideren Schichten mahrnimmt.

Daffelbe ift mit einigen andern Körpern der Fall, 3.B. mit Fensterglas, welches in bunnen Schichten farblos zu sein scheiben auf einander legt. Aus physischen Gründen ist es unwahrscheinlich, daß es überhaupt vollsommen farblose Körper gibt. Diese sind ebenso sehr undenkbar, wie in der sittlichen Welt vollsommen parteilose Menschen. Sogar die Luft ist nicht durchaus farblos, wie solches das Blau des himmels beweist, und das Morgen und Abendroth verdanzten wir, nach Forbes, dem Wasserdampf, der in gewissem Justande gelbe und rothe Strahlen des Spektrums durchläßt.

Das Angeführte beweift, daß Waffer in dideren Schichten eine Farbe haben muß, und tiefere Baffer, alle Meere und viele Landfee'n unterftugen diefes; boch ift beffen Farbe nicht mehr zu feben, wenn man das Waffer in einem Glafe und alfo in dunneren Schichten betrachtet.

Diese Farbe ift bennoch nicht bei allen Meeren und See'n bieselbe, ja, was mehr sagen will, bei bemselben Wasser tann sie sehr verschieden sein. Letteres weiß Jeder, ber einen Tag am Meeresstrande verlebt hat. Die Beschafs fenheit ber Luft, die Art ber Beleuchtung und ber Standpunkt bes Beobachters haben barauf einen nicht zu vertennenden Ginfluß, und ber unbeschreibliche Reiz bes Anblicks ber See ist theilweise gerade der unaufhörlichen Tintenabewechslung zuzuschreiben.

Belde Farbe hat nun bas Baffer?

So lange die Gelehrten es wie die Seeleute machten und bas Baffer nur befahen, tonnten fie fich über biefe Frage unmöglich einigen. Jeder urtheilte nach den Gemaf: fern, die er gefehen hatte, und versuchte bas Bahrgenoms mene burch Bermuthungen ju ertlaren; ber Gine behaup: tete, daß das Baffer die rothen Lichtstrahlen durchlaffe und bie violetten, blauen und grunen gurudwerfe; ein Unberer nannte bas Baffer blau bei jurudgeworfenem und grun bei burchfallenbem Licht; ein Dritter behauptete, bag es burchaus teine Farbe habe, sondern einfach bie Farbe bes Dimmels jurudfpiegele. Mlerander von humbolbt, ber vielleicht von allen Naturforschern die meiften Bemaffer gefehen und bemnach bie meiften verschiedenen garben beobs achtet hatte, außerte fich, bag Mles, mas fich auf die Karbe bes Meeres beziehe, im hochften Grabe unficher fei.

Dem berühmten Chemiter Bunfen gebührt ble Ehre, biefer Unficherheit ein Enbe gemacht zu haben. Er schlug ben einzigen Weg ein, ber zum rechten Ziele führen konnte, nämlich ben experimentalen. Eine gläferne Röhre mit schwarz gefärbten Wänden wurde an dem einen Ende mit einem Kort verschloffen und lothrecht in eine weiße Porzels lanschale gestellt. Dierauf wurden einige Scherben weißen

Porzellans in die Röhre geworfen, und diese alsdann mit chemischereinem Wasser angefüllt. Durch diese 7 Fuß bote Wassersaule besehen, zeigten sich nun, bei hinlängliche Erleuchtung, die Porzellanscherben in rein blauer Farbe-Machte er die Säule kürzer und kürzer, so wurde die Farbe in demselben Waße schwächer, die sie endlich gan nicht mehr zu sehen war. Diese Probe, auf welche die Farbe des Himmels keinen Einsluß haben konnte, ist nur durch die Voraussehung zu erklären, daß reines Wasser in dicken Schichten das Licht mit blauer Farbe durchlästt. Sie ist durch andere Natursorscher, theils auf gleiche Weise, theils modificitt wiederholt worden und zwar stets mit gleichem Erfolge.

Daß hiermit eine feste Basis für die Erklärung der verschiedenen Farben ber natürlichen Gewässer, die sämmtlich seine Stoffe und Gase in Auflösung enthalten, gegeben ift, bedarf seines Beweises. Man hat nur noch zu untersuchen, welchen Einstuß die aufgelösten Bestandtheile auf die Farbe des reinen Wassers haben. Vor der Bunsen'schen Probe tastete man nur im Finstern, da es unmöglich war, mit einiger Sicherheit aus den Farben der durch verschieden Stoffe verunreinigten See'n auf die reinen Wassers pfcließen.

fprünglich blaue Farbe behalten haben. Bu biefen gehörn ber Genfersee in der Schweiz, der Achensee in Tirol und ber Busen von Neapel. Diese blauen Gewässer, die an den tiessten Stellen mit einer Indigoauflösung wetteisen, haben zu allen Zeiten die Bewunderung der Touristen wregt. Es hat natürlich nicht an allerlei gewagten Bemuthungen gefehlt, um diese am Wasser selber wahrgenswmene Farbe zu erklaren. Bunsen's Erperiment hat dies Frage auf den Kopf gestellt. Denn es bedarf jeht keiner Erklarung mehr, warum der Genfer See blau ist, sonden warum die meisten andern Wasser bies nicht sind.

Es liegt die Bermuthung nahe, daß Baffer, die eine andere, als die blaue Farbe besihen, einen farbenden Stoff in Auftösung enthalten, der die natürliche Farbe des Beses modificirt. Run sind bei weitem die meisten der gers fen Wasserslächen, von grünlicher Farbe (seegrün), und wir durfen beshalb ferner schließen, daß der farbende Stoff in der Regel ein gelber sein muß. Denn gelb und blau bliben bekanntlich grün.

Die Untersuchungen von Bittftein und Anbem baben biefe Bermuthung bestätigt.

Außer einer Anzahl Salze, von welchen bas bie falz, ber Gips und ber boppelteohlenfaure Kalt bie verstetichsten sind, und einigen Gasen (Kohlensaure, Sauersess und Sticktoff) enthält das meiste natürliche Waffer erge nische Stoffe in Auflösung. Unter den Gasen gibt es teint das auf die Farbe des Wassers Einfluß hatte, und die weif gefärbten Salze, deren Borhandensein im Seewasser Dum gewiesen ift, sind darin in so erstaunlich geringen Dum

n vorhanden, daß sie eben so wenig die Farbe merklich ficiren konnen. Unders ift es mit den organischen Betheilen des Wassers. Bon diesen haben die sog. huäuren, die durch die Berwesung von Blättern, Burund vielen andern organischen Theilen entstehen und
teinem Boden sehlen, der irgend Begetation hatte, eine elbraune bis schwarze Farbe.

Ueberall nun, wo natürliche Gewässer reich an Pflanind ober in Berührung mit Erbschichten kommen, in en Pflanzen lebten, werden sie Gelegenheit haben, huäuren aufzunehmen. Sie werden dies besonders thun, sie Alkalien enthalten. Denn einige humussäuren sich im Wasser nur bann auf, wenn sie an Alkalien iben sind oder diese im Wasser antreffen.

Nach ben Untersuchungen von Bittstein enthalten alle Baffer, welche die naturliche blaue Farbe behalaben, wenig ober gar feine humusfäure.

Letteres ift seiner Ansicht nach nicht eine Folge bes gels an Humussäuren in dem Boden, über welches sie i, sondern eine Folge ihrer Armuth an Alkalien. Etzeicher daran sind die See'n und Meere blaugrüner grüner Farbe. Die organischen Stoffe sind darin in Puantität vorhanden, daß das Wasser, wenn es keine Farbe hätte, dadurch hellgelb bis gelb gefärbt wersnüßte. In Verdindung mit dem natürlichen Blau it dieses Gelb eine grünliche Farbe. Nimmt die Quanz der aufgelösten organischen Stoffe zu, dann tritt das ingliche Blau in gleicher Weise zurück. Die Farbe dassen wird statt grün gelb, statt gelb braun und endsogar schwarz werden. Lettere Farbe bemerkt man an Gewässern in moorigen Gegenden, z. B. am Rio Nesn Amerika.

Ift biefe Erklärung Bittftein's richtig, bann wirb d reines Baffer in bem obengenannten Apparat von fen bie ermabnten Farben burchlaffen muffen, menn humusfaure Alkalien in fleigenden Quantitaten bin= t. Die Untersuchungen von Beet haben bies be= t. Es zeigte fich ihm, bag fleine Quantitaten Bareauflofung ichon im Stanbe maren, bas Blau in run gu verandern. Durch großere Mengen nahm Saffer erft eine bell =, bann eine buntelbraune Rarbe an. Doch zwei Umftanbe wirken haufig bedeutend auf bie bes naturlichen Baffere ein. Bei nicht gar ju ties aber bellem Baffer wird bie Farbe bes Bobens gur ng tommen, mabrent bei trubem Baffer bie Karbe ntheile, wenn nicht gang, bon bem trubenben Stoff gen wirb. So bat bie im Milgemeinen grune Gee Sanbbanten eine hellgrune, jumeilen fogar gelbliche , mabrend eine fchwarze Farbe auf einen fleigrtigen grund binmeift. Aber bie Farbe bes Geemaffers ver: fich nicht nur mit der bes Bobens, fonbern auch plos: Ubwechfelung ber Tiefe wird von großem Ginfluß fein. bie Karbe bes Bobens wird in untiefem Baffer ftars ter burchscheinen, als in tiefem. Daher die ziemlich allgemein wahrgenommene Erscheinung, daß See'n und Meere in der Mitte andere Tinten haben, als in der Nähe des Landes. Un den Ufern und anderen untiefen Stellen ist die Farbe des Wassers nicht selten röthlich gelb. In diesem Falle braucht der Boden nicht gerade diese Farbe zu haben; sogar weißer Sand und weiße Steine können diese Erscheinung erzeugen. Einige Bodenarten, die im trocknen Zustande weiß erscheinen, nehmen nämlich durch Beseuchtung mit Wasser eine rostgelbe oder fleischrothe Farbe an. Ihre Oberfläche scheint dadurch die Eigenschaft zu erhalten, vorzugsweise die rothen Lichtstrahlen zurückzuwerfen.

Trube Baffer zeigen gewöhnlich die Farbe bes truben= ben Stoffes. Denn ba biefe letteren bie Lichtstrahlen ber: hindern, bis gu einer nennenswerthen Tiefe in bas Baffer gu bringen, fo bat bie urfprunglich blaue Rarbe bes Baf= fere hier im Gangen feinen Untheil mehr an ber fchlieflichen Farbe. Go verbanten ber gelbe Flug und ber gelbe Gee in China ihre burch ben Ramen angebeutete Farbe einem gel= ben Schlamm, welchen erfterer in ben letteren tragt. 3m Mugemeinen find bie meiften Rluffe trub, ber mehr ober weniger gertheilten Erbarten megen, bie fie aus ben Bebir: gen mitfuhren. Freilich fegen fie folche auf ihrem Bege nach ber Gee theilmeife ab, aber ber feinfte Schlamm lagert fich meiftens erft in bem Schoof bes Dceans. Mundungen ber Strome find bie verunreinigenben Stoffe jum Theil fcon fo fein, bag bas Baffer, wenn es auch Monate lang ftillgeftanben hat, nicht flar wirb.

Die naturliche Karbe bes reinen Baffere ift alfo nur ausnahmsweise bei Fluffen mahrzunehmen. Im Dberlauf ift bies noch möglich, aber jemehr die Stuffe fich ber Gee nabern, befto ftarter merben bie fremden Stoffe, megen bes ftets gunehmenden Grabes von Bertheilung, bie Farbe bes Baffers anbern und balb biefe gang bestimmen. Sangt nun die Farbe bes Flugmaffers von den trubenben Stoffen ab, fo wird die Farbe und Urt biefer lettern naturlich burch ben Boben bedingt, über welchen bas Baffer ftromte. Bo zwei Strome gufammentreffen, ba ift faft immer eine fcharfe Trennung der Farben mabryunehmen. Go ift das Baffer ber Mofel von rotherer Karbe als bas bes Rheins, und nach ber Bereinigung beider Fluffe bei Robleng bleibt biefer Unterfchieb noch langere Beit fichtbar. Sa, mach beftigen Regen= guffen in bem rothen Sanbfteingebirge, meldes bie Do: fel in ihrem Dberlauf burchfchneibet, fann man fogar bis Remagen und Rolanbeed zweierlei Farbe am Rheinmaffer unterscheiben. Bei Paffau vereinigen fich brei Fluffe. Die bunfle, beinahe tintenschmarge Bly (gefarbt burch moorigen Boben) und ber fcmugig = weiße Inn verbinden fich bier mit ber gelbgrunen Donau. Bon ben reigenben Sohen um Paffau fieht man die brei verfchieben gefarbten Gemaffer nach ihrer Bereinigung noch langere Beit neben einander bahinfliegen. orlered mertratell mibita mi end . muridung

Aus dem Mitgetheilten geht hervor, daß die beiden Sate: "Baffer hat keine Farbe" und "Baffer kann verschiedene Farben haben", bis zu einer gewiffen Grenze sich vertheis digen lassen, ja, daß man noch einen dritten hinzusügen kann: "Baffer hat eine blaue Farbe". Ist der lettere der am meisten wissenschaftliche, so fällt die Wahrheit des erssteren im täglichen Leben zumeist in's Auge, die des zweizten dem Reisenden. Schließlich sei noch bemerkt, daß die Benennungen der Gewässer nach Farben zwar oft, aber nicht immer passend sind. So trägt z. B. der Golf von Kalisfornien nicht mit Unrecht den Namen der Zinnobersee, wegen der rothen Farbe, die ihr untieses, klares Wasser dem mit Korallenriffen reich besetzen Boden zu danken hat. Dahingegen besigen das weiße, schwarze und rothe Meer

nicht die Farben, die ihre Namen andeuten. Sinfichtlich bes letteren Gemäffers ift es allerdings mahr, baß bas Baffer an einigen Stellen bann und wann eine blutrothe Farbe amnimmt. Der berühmte Ehren berg bat diese Farbe zwischen bem 11. Decbr. 1833 und bem 5. Januar 1834 viermal im hafen bei Thor, nicht weit vom Berge Sinal, wahrge nommen. Die kurzen Bellen ber ruhigen See spülten eine blutrothe, schleimige Masse an ben Strand, die sich bei ber Untersuchung als eine unzählige Renge von Seegewächsen zeigte.

Auch in andern Meeren bringen große Anhaufungen von Pflanzen und Thieren oft Farbenveranderungen bervor, bie bem Seemann ichon in weiter Entfernung in's Auge fallen.

Wälder am Nordpol.

Don Otto Mie.

3meiter Artifel.

Much die schwedische Expedition des vorigen Jahres hat fo wenig ihr Biel erreicht, als die deutsche. Sie ift weber jum Pole, noch über jenen Gisgurtel hinausgelangt, ber noch allen Polarfahrern im Norben Spisbergens ben Eintritt in bas unbefannte Polarbeden verwehrte. Aber fie hat durch die reichen Sammlungen, die fie heim= brachte, viel Größeres geleiftet und ben Sorizont unferes Biffens viel mehr erweitert, als wenn fie uns mit ber Nachricht begludt hatte, bag fie wirklich an bem Puntte ber Erbe gestanden habe, ben man ben Nordpol nennt. Unter ben mitgebrachten Naturschäßen befinden fich über 2000 Stud vorweltlicher Pflangenrefte, welche Demalb Deer Gelegenheit gegeben haben, und ein Bild ber reichen Polarvegetation in ber Borzeit zu erschließen. Es maren besondere zwei Puntte, welchen bie ichmedischen Forfcher eingehende Aufmertfamteit gewidmet hatten, die Bareninfel und bie Fjorbe Westspigbergens. Die fleine Bareninfel ift ein Sochland mit gablreichen fleinen See'n und von uns gabligen Steintrummern überschuttet. In diefer Einobe hat ein Menfch, ber Norweger Tobiefen, feine butte aufges fchlagen und lebt hier bereits feit Jahren von ben Thieren bes Meeres und ben Bogeln. Lettere erfullen im Sommer bie Luft ftellenweise völlig und bebeden bie Relanbfage ber Ruftenberge bermagen, bag fie wie beschneit erscheinen. Es find befonders Doven : und Entenarten, welche im Som: mer in ungeheuren Schaaren nach Norben gieben und auf biefen Felfen bruten, im Berbft aber wieder fich bem Guben jumenben. Diefe reiche Thierwelt bilbet einen merts wurdigen Contraft ju ber überaus burftigen Begetation, beren wenige frautartige Bemachfe nirgenbs eine grune Dede ju bilben vermogen. Dafür ruht aber im Bo: ben biefer Infel eine verfteinerte üppige Pflanzenwelt ber Borgeit.

Spigbergen, bas in biefen Blattern bereits fruher aus-

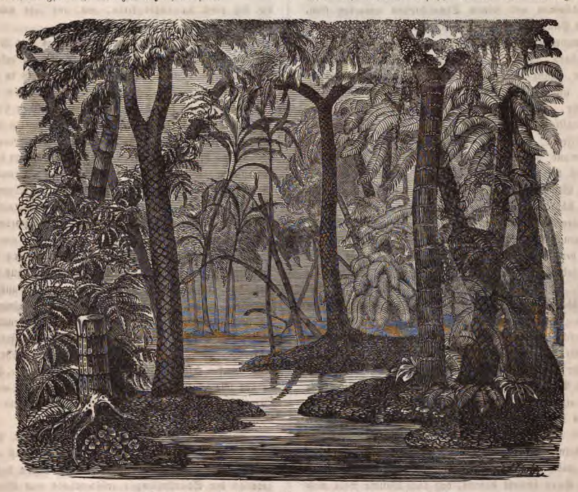
führlich geschilbert wurde, ist ein gand von ber boppelten Große ber Schweig. Große Fjorde greifen auf ber Beftfeite tief in das Innere des Landes ein, großen Landfee'n gleich von den hohen Bergen umschloffen, die rings vom Den auffteigen. Machtige Gleticher reichen in alle biefe Fjorbe hinab, fleil abfallend und in ungahlige Bacten gerfpalten, von benen beftanbig fich ablofenbe Bruchftude als Gibberge bem Meere guschwimmen. Einzelne biefer Fjorbe, wie na: mentlich ber große Gisfjorb, zeigen an ihrer Subfeite ges fcutte Stellen, an benen fleine Colonien. fconblabenber Alpenpflanzen in ben Moosteppich eingeflochten finb. Da fieht man bie rothen Rafen ber Silene acaulis und blau Polemonien, bie Felfen von violettem Steinbrech garnirt, und zwifchen ben Steinen bie weiße Dryas und ben norbis fchen Mohn; felbft ber Unflug einer Grasflur geigt fich an einigen Stellen. Aber bie reichere glor bedt auch bier wieder bas Gebirge in ben verfteinten ober vertohlten Ueber Much aus biefen Grabern, wie aus reften ber Borgeit. benen ber Bareninfel, hat Demald Deer uns Lanbicafte bilber vergangener Beiten gefchaffen.

Folgen wir ben Forschungen Deer's, so tritt uns schon zur uralten Steinkohlenzeit auf ber Bareninsel ein Festland entgegen. Die von ben Naturforschern ber schwebischen Erpedition, Norbenstist und Malmgren, ge sammelten Pflanzen, die theils in der bortigen Roble selbs, theils in den sie umgebenden Gesteinen gefunden wurden, gehören sogar der untersten und ältesten Abtheilung der Steinkohlenperiode an. Die Haupttppen dieser Banne, welche die ältesten Urwälder auf der Bareninsel, wie bei uns in Europa, bildeten, sind die Calamiten, die Sigise rien oder Siegelbäume und die Lepidodendren oder Schuppenbaume, zu denen sich noch einige Farrnkrauter gefeste. Es sind blüthenlose Baume, denen aber, gleichfam zum Ersat bie fehlenden Blumen, die Rinden mannigsach ver-

Biert find, bei ben Calamiten mit regelmäßigen parallelen Rangerippen, bei ben Siegelbaumen mit in Reihen gestellten zierlichen Blattnarben, bei ben Schuppenbaumen mit regelmäßigen Schildern, die ben ganzen Stamm überkleiten. Selbst die Burzeln, die sogenannten Stigmarien, nehmen bei den Siegelbaumen an dieser Berzierung Theil, indem die Stellen, an welchen die langen Fasern beseitigt waren, durch ringformige Bargen bezeichnet sind.

schließen, die berselben Periode ber Borzeit angehören. Da die schwedischen Naturforscher denselben Bergkalt mit seinen Bersteinerungen auch im Bellsund auf Spithergen fanden, und da biefer Bergkalt auch die Steinkohlen der Melvillezinsel bedeckt, so hat sich wahrscheinlich jene Senkung über die ganze Polarzone ausgebehnt.

Muf jene Steinkohlenzeit, in welcher es in ber Polarwelt nicht anders ausfah, als in tem bamaligen Europa



Siegelbaume (Sigiffarien) und Schuppenbaume (Lepitodendren) ber Steintohlengeit.

Aus der Jehtwelt find kaum Pflanzen zu nennen, die uns nur eine annähernde Borftellung von dem Balde geben könnten, der einst die Bäreninsel bedeckt hat. Den Calamiten stehen noch die Schachtelhalme und den Schuppensbäumen die Bärlappgewächse am nächsten; doch muffen wir uns diese zu riesigen Bäumen umgestaltet benten. Die Siegelbäume mit ibren saulenartigen Stämmen und ihren Langen, nadelförmigen Blättern, die buschelweise an das Ende des Stammes gestellt waren, muffen ein höchst fremdartiges Aussehen gehabt haben.

Das Feftland ber Bareninfel mit feinen Walbern ift aber ichon mahrend ber Steinkohlenperiode wieder versunken. Die Roblenlager und die fie junachft umgebenden Gefteine find von Kalkfelfen bedeckt, welche gabtreiche Meerthiere ein-

und selbst in Indien und Südamerika, folgte auf Spipbergen ein anderes Weltalter, deffen Ueberreste Norden =
stiöld in einem schwarzen Schiefer entbeckte, der im Hintergrunde des Eissjordes über dem Bergkalk lagert. Es sind
zahlreiche Schnecken und Muscheln, zum Theil derselben Art, wie sie damals in dem Meere lebten, das auch unser Deutschland bedeckte, in einer Zeit, die man die Triaß = oder Salzperiode genannt hat. Dazu kamen aber auch jene gros
sen krokodilartigen Thiere, die man unter dem Namen der Intazeit mit ihren bekannten Ummonshörnern und Vintenssischen, wie sie sich überall im Jura sinden. Eine lange, dunkte Zeit folgt dann, aus der wir noch von Spipbergen keine Kunde haben, und erst jene selbe Zeit, in welcher wir auf Grönland einer fo uppigen Flora begegneten, zeigt uns wieber machtige Bildungen, in welchen wir ein Bilb bes Lebens ber Borzeit aufgezeichnet finben.

In jenem tertiaren ober naher als miocen bezeichneten Zeitalter war auch auf Spitbergen wie auf Grönland ein Sugmafferfee vorhanden, ber von Torffumpfen umgeben war. Das beweisen bie Brauntohlenlager im Bellfund und im Eisfjord, die aus jenen Torfmooren entstanden und nun von Sandsteinen und feinen Thonfchiefern umgeben find, welche die Pflanzen jener Zeit einschließen. In diesem See, ber fich mahricheinlich über die gange Gegend vom Bellfund jum Eisfjord ausbreitete, gab es eine Seerofe und ein Laichfraut, gang ahnlich unferm heutigen Potamogeton natans, und in feinem Baffer tummelten fich fleine Baffertafer, beren Refte Deer in ben Schiefern bes Cap Staraftichin fand. Un feinen Ufern mucherte bos hes Schilfrohr und jene Sumpfeppresse, der wir auch auf Grönland begegneten. Bon ber letteren fant Deer nicht blog bie Fruchte und Samen, fondern felbft bie zierlichen Bluthenzweige, und er zieht baraus den Schluß, baß jene Ablagerungen fowohl im Frühling, als im Berbft ftattgefunden haben muffen. Uebrigens fand er biefe Sumpf: copresse genau übereinstimment mit berjenigen, bie noch heute in ben Bereinigten Staaten Nordamerita's die großen Morafte betleibet. Bir haben alfo hier die mertwurdige Thatsache, daß ein Baum uralter Borzeit auf unsere Ge= genwart übergegangen ift, bag er bamale freilich bis jum 78. Breitegrab hinaufreichte, mabrent er jest ben 40. Grab nicht überfchreitet und felbft burch funftliche Rultur nur bis 57 n. Br. erhalten merben fann.

Mußer biefer Sumpfeppreffe tommen in ben alten fpits bergifchen Balbern noch 14 Rabelholzarten vor, unter biefen eine eigenthumliche Sequoia, zwei Lebensbaume und ein halbes Dugend Fohren und Tannen. Bon den letteren fanden fich feltfamer Beife teine 3meige, fonbern nur einzelne Nadeln und Samen vor. Diese Samen aber find geflügelt und tonnten baber leicht vom Minbe vertragen werden. Deer fchließt baraus, daß biefe Baume mohl meis ter vom See abstanden, und bag bie Sugel mit buntler Mabelmalbung bebedt maren, aus welcher bann einzelne Samen in ben See gelangten. Wenn aber auch bie Rabels bolger auf Spigbergen vorherrichten, fo fehlten boch auch bie Laubbaume teineswegs. 3mei Pappelarten finden fich vom Bellfund bis jur Ringsbai. Sie ftanben mabrichein: lich im Sumpf ober an ben Flugufern, mit Birten unb Erlen gemifcht, mahrend eine großblatterige Platane, eine Linde und zwei Gichenarten, von benen freilich nur erft einzelne Blatter befannt geworben find, bie trodinen Stellen bewalbeten. Um biefe Baume rantte fich berfelbe Epheu, ber bereits in Gronland und am Madengie nachgewiesen wurde, und ihre Kronen beschatteten biefelben Straucher, Bafelnuß, Rreugdorn, Beigdorn, Stechpalmen, Schneeball und eine Cornelfirfche.

Im Sanzen sind 30 Baum: und Straucharten aus Spisbergen bekannt geworden. Dazu tommen aber noch zahlreiche frautartige Pflanzen, Grafer und Riedgrafer, Farrn und Schachtelhalm. Es ift also eine ziemlich mannigfaltige Begetation, die wir an diesem uralten See Spisbergens antreffen, ganz unähnlich der armseligen Flor, die heute dort die wenigen von Eis befreiten Stellen zu betleis den such. Es sind üppige Laud: und Nadelholzwaldungen, die sich einst da ausbreiteten, wo uns jest unermesliche Gletscher entgegenstarren.

Diefes Bilb vergangener Beiten, bas uns ber geniak Forscher mit Buife ber von ben Polarreifenben gefammelten Schate heraufgezaubert hat, gewinnt aber noch in mehr all einer Beziehung eine Bebeutung. Bunachft feben wir, baf ber Boben jener fo abgelegenen hochnorbischen ganber im Befentlichen teine anderen Thiere und Pflangen in feinem Schoofe birgt, als fie uns aus bem Boden Europa's un anbermarts befannt geworben finb. Das gilt von ber Stein tohlenflora der Bareninfel, wie von der Brauntohlenflor Grönlands und Spithergens. Treibt boch die Sumpfeppreffe Spitbergens noch heute nach ungezählten Jahrtausenben in Birginien biefelben gierlichen, feberig beblatterten 3meige und biefelben Blumen und Fruchte, wie einft am Gisfjorb Spigbergens! Daffelbe gilt von ber Thierwelt; Die Dee resthiere Spigbergens aus ber Steinfohlenzeit, aus ber Eries und bem Jura zeigen uns biefelben fcharf ausgeprägten Formen, benen wir burch alle biefe Beitalter binburch auch bei uns begegnen. Gleichwohl muffen bie Lebensbebingun gen, unter welchen fich biefe übereinftimmenben gormen enb widelten, boch in einem Puntte wenigftens febr verfchie bene gewesen sein. Denn auch bamals muß bie Polarzone fo gut wie jest einen langen Sommertag und eine lange Winternacht gehabt haben, und bie Racht am Giefford nimmt fast 1/4 bes Jahres ein.

Freilich lehren uns bie alten Balber ber Polarmeit auch bie andere Thatfache, bag bie Polarzone einft viel mar mer gemefen fein muß als gegenwartig. Schon bag bie Begetation ber Steintohlenzeit größtentheils aus Baumen beftanb, lagt mit Sicherheit auf eine bobere Temperatur fchließen. Gegenwartig muffen bie Monate Juli und Arguft minbeftens eine Mitteltemperatur von 10 . baben, menn noch Baume forttommen follen. Auf unfrer moch lichen Erdhälfte fällt baher bie Grenze bes Baummuchfes fe ziemlich mit bem Polarfreife zusammen, und auch ba fin es nur noch wenige Nabelholzer, die Birte und bie Der vel, bie und entgegentreten und auch nur in verfrangelte Form. Muf ber Bareninfel aber, 8° jenfeits bes Doler freifes, feben wir in ber Steintoble eine gange Reibe von Baumarten, die jumal fammtlich ben bluthenlofen Bauma angehoren, die heute fast nur die Tropen bewohnen, menie ftens in feiner einzigen Art bie gemäßigten Rlimate is nörblichen Erbhälfte berühren. Diefe Steintoblennflenes ber Bareninfel verrathen burch nichts ein anberes Rlime

bie Mitteleuropa's genoffen; fie treten in berfelben ellschaftung auf, und ihre Stamme haben biefelbe und weifen auf ein ebenfo uppiges Bachethum bin. pohl liegt bie Bareninfel um 28 Grabe bem Pole als die Bogefen, die boch in ben unteren Steintob= felbe Flora aufweifen. Unbere fab es bereits in ber tohlenzeit aus. Much bamals zwar muß bas Rlima Polarzone viel marmer gemefen fein als jest; aber boch bereits eine Abnahme ber Barme gegen ben n ftattgefunden. Die Palmen reichen in Deutschland 8 51 1/2 n. Br., die Lorbeer : und Rampherbaume f jur Dftfeefufte, Die Magnolien und immergrunen , die Rugbaume und Beinreben in Gronland bis bie Sumpfeppreffen, Lebensbaume, Pappeln, Platas ab Linden auf Spitbergen bis 78°. Wenn auch Arten von Spigbergen bis nach Stalien binabrei: o ift boch eine Begetationeverschiebenheit nach Bonen ennbar, freilich noch nicht fo fcharf ausgeprägt, als heutigen Schöpfung.

ndlich wird uns durch die begrabenen Balber ber velt das Geset ber mit der Zeit fortschreitenden Organ des Pflanzenreichs bestätigt, das bisher nur auf in gemachte Ersahrungen gegründet werden konntete Steinkohlenslora der Bareninsel besteht nur aus ilosen Pflanzen, die jüngere miocene Flora Spithergens her organisirten Blüthenpslanzen. Zugleich zeigt sich, Ersteren viel größere Verbreitungsbezirke hatten als teren, daß die Verbreitungsbezirke sich also mit der verengten. Wahrscheinlich, sagt Heer, sind jene inem Bilbungsheerde ausgegangen, konnten sich aber verbreiten, da ihre mikroskopisch kleinen Samen leicht

vom Binbe nach allen Beltgegenben vertragen murben. Diefe bagegen hatten mehrere Bilbungsheerbe, und einer berfelben lag offenbar in ber Polarzone, bon ber aus bie Pflangen und Thiere fich ftrablenformig verbreiteten. Diefe ftrablenformige Berbreitung ift unberfennbar. Gingelne Arten, wie bie Sumpfenpreffe, reichen, wie Beer nachweift, von ber Polargone in Umerifa bis Mliasta, in Europa bis gur Schweig, andere, wie bie Mammuthbaume, in Umerita bis Bancouver, in Europa bis Griechenland, in Ufien bis an ben Ural. Diefes munberbare Bortommen ber gleichen Pflangen in ben Gefteinen fo weit bon einander entfernter Lanber findet Deer nur bann erflarlich, wenn man annimmt, bag alle biefe Baume urfprunglich in ber Polarzone beimifch maren und fich von ba erft fubmarts verbreiteten, bag bie Pflangen alfo gleichfam abnliche Banberungen vollführten, nur im Laufe ber Jahrhunderte und Jahrtaufende, wie fie Die leichtbeschwingten Bogel in Beit weniger Monate ausführen.

Bälber am Nordpol! So war es tein Mährchen; sie bestehen wirklich! Können wir auch nicht mehr in ihrem Schatten ruben und uns von ihren Wipfeln umrauschen lassen, so leben sie doch, wieder erweckt durch die Wissenzschaft aus ihren Steingräbern. Und wenn die organische Natur gegen den Pol hin verarmt und endlich schwindet, wo der kalte Eismantel über alles Land sich ausbreitet, dann sind es, wie heer seinen schönen Vortrag schließt, die Steine, welche reden und uns von den Wundern der Schöpfung erzählen, uns erzählen, daß auch in den abgelegensten Ländern und in den fernsten Zeiten dieselbe Gesehmäßigkeit und bieselbe Harmonie Alles durchdringt, wie in der uns umgebenden Welt.

Das Rleid der Felsen.

Don D. Aummer.

Erfter Artifel.

Unfruchtbar und obe, aber boch herrlich!"
ine Felfengruppe bes Dberharges lag bor mir in aller chen Grofartigfeit.

Ja, ja", nickte mein unter ber Laft teuchender alter , "bie Leute von braugen fagen es fo, aber es wirb oft fauer genug."

Du beladener und muhfeliger Bergessohn, wer mag ne Worte verargen! Fühllos bift bu barum boch nicht. ourist aber, ber mit dem Notig= und Stizzir=Buch Tasche leicht seine Straße zieht, habe ich alle Zeit nackte Felsen gepriesen, die schroff und steil und tig ansteigen ober klippenartig klein und groß sich en, auf denen kein schwanker Strauch halt, die keine lume einmal ziert, auf benen kaum aus den Nigen ashalm nickt.

n ein Kleid berfelben nun, bas manchem begeisterten ifenden kaum auffällt, foll hier erinnert werden und n eins, bas farbenprächtig und mannigfach verziert on fast ewiger Dauer und hie und ba felbst von m Dufte.

Ja, und gewiß ift's ein Rleib - und gwar ift's nicht im bichterifchen Ginne etwa von bem Rebelgemanbe gemeint, mit dem die Bolten die Relfen umgieben, fonbern ein reelles Rleid ift's, welches ihnen fast untrennbar angehort, bag es felbft fein Sturm gergauft und feine Bemfe berührt. So oft ich in der Schweiz die großartig oben Felfengegen= ben bes Berner Dberlandes ober im Barge die Gelfenmanbe ber Rogtrappe burchmanberte, habe ich nicht blog bie Felfengruppen betrachtet und mich ergriffen gefühlt von ben heilig ftillen Roloffen, bie von Titanenhanden malerifch wilb emporgerichtet ftanben und lagen und ragten; ich habe mich in ber Dabe auch niebergebudt und bas garte Bemand berührt und gepruft, bas allenthalben ba bie Blide bes Raturfreundes, noch gar nicht ju fagen, bes Forfchere, reigt. Babrend Undere nur verschwimmende Erinnerungen ober mit Griffel und Carton bloge Stiggen mitnehmen von ber Reife in die Berge, habe ich lebensvolle Stude von bem Rleibe ber Felfen ju Beiterem alle Beit an mich ge= bracht. Wenn ich biefe babeim betrachte und von ihnen unter bem Mifroftope über feltfames Birten und Balten

ber Natur mir ergablen lasse, bann stehen sie alle treu zus gleich wieber vor mir: die ewigen Felfensaulen und wildsbewachsenen Schluchten, die Wandertage alle mit ihrem Frohsinn und Sonnenschein. Ich freue mich babeim noch immer über den Duft des Kleides, den es Jahr und Tag nicht verliert. Du kennst ihn, wenn du ihn auch dem Felsen als solchem zuschreibst, sofern du je im Harze oder im Riesengebirge gewesen bist. Man hat dir zum Mindessten Steinstücken zum Verkauf angedoten, die man um ihres lieblichen Geruches willen "Beilchensteine" titulirte; da oder dort sei es in Menge zu sinden, lautete die Antwort auf deine Frage, wo es her sei.

Un den verschiedensten feuchten, nachten Felestellen finbet fich nämlich ein bunner Sammetuberzug, an bem fich burch bas bloge Muge nichts Weiteres unterscheiben lagt. Aber bei dem Fels ift er blog ju Gafte und fcmarost an feiner Dberflache. Bei geboriger Linfenvergrößerung gibt fich bie fammetfilgige Saut als aus ftarren, einfachen und veraftelten (geglieberten) Sabchen gufammengefest gu ertennen, welche an ihren Enden oder in feitlichen Musfadungen ihre Samen (Sporen genannt) in fleinen Bebaltern entwideln. Es ift eine Mige, ein entfernter Unverwandter jener bluthenlofen Meerespflangen, welche golllang bis viele Rlafter lang auf bem Grunde der Tiefe machsen und nach jedem Sturme abgeriffen und ausgeworfen ben Strand ellenweit und fußhoch bedecken. Ein fehr entfernter und ausgearteter Bermandter ift es, ba er als eine Luftalge nach Meer und See und Bach nicht fragt, ba er veilchenhaft buftet, mahrenb alle anderen nur ben etlen Seegeruch haben, und ba er in feiner gangen Entwickelung und Befruchtung fo überaus einfach und anspruchlos ift. In Anbetracht des Triebes und ber Aufgabe bes erften Menschenpaares, bie Dinge burch einen Rlang barguftellen, schwebt bir bie Frage nach bem Namen auf ber Lippe. Aber - ich fann ihn gang und volltonenb gunachft felber bir nicht nennen, weil ich bein Steinftud: chen erft feben mußte. Es gibt eben nicht nur eine, fonbern einige Arten, bie, an Felfen machfend, jenen Beilchen= geruch haben. Bift bu auf bem Riefengebirge gemefen und haft bort auf Felbbloden vielfach einen fammetartigen rothen Befchlag gefunden? Es tann nichts Underes fein, als ber bort überall bekannte Chroolepus Jolithus. Der mander: teft bu im Dberharze und fandeft befonders auf bem Broden einen rothen, rindigen Uebergug? Es mar Chr. hercynicus; ober beim Beitermanbern trafeft bu an ben Rhomferflippen auf ben filzigen, braunlich grunen Chr. velutinus. In Tirol findet fich, besonders an Felsen in der Biller, Chr. rupestris ale dichtfilzige, frustenartige, rothbraune Felfens befleibung. Sonft an Schattigem Gebirgsgeftein trifft man nicht felten ben loderen, goldgelben Sammet bes Chr. aureus, und die fchwarzen, polfterformigen Ueberguge bes Chr. ebeneus. Go ift die Angahl jener buftigen Belours nicht flein, und es war fur die gelehrten Menfchenkinder nichts Rleines, an ihnen allen die Abamspflicht der Namen: gebung ju erfullen. In biefer Ermagung beine Bergeihung, verehrtefter Lefer, fur bas Bombarbement mit lateinischen

Doch die Natur gibt, mas fie gibt, nicht nur in genialer Auswahl, fie ift als achtes Genie auch eigenwillig; fo, indem fie bem Leben manchen Borgug vor bem Tobten gestattet und wieberum gutmuthig beiben boch bas Befte läßt. Nämlich im lebenden Buftanbe nur an feuchter Fels fenwand lachen jene Chroolepen in den lebhaft goldgelben, rothen, orangenen, braunen Farbentonen, die mit ihnen felber erfterben und alsbald in unanfehnliches Graugrun ober Braungrun übergehen. Darum fuche felber, willft bu bie gange Freude! Aber der Duft vergeht nicht, man muß fie nur, um ihn wieber ju erzeugen, leife befeuchten, - mab: rend die lebenbige Farbe burch fein menfchliches Mittel mies ber bervorgerufen werben tann. Es follte mich nicht munbern, wenn im Unfluge Rouffeau'fchen Natürlichfeitsfinnes bie elegante Dame ftatt aller andern Effengen einmal ben bergesfrifchen Beilchenftein in Form von niedlichen Grotten ober Briefbeschwerern in ihrem Boudoire heimifch . machte. Der achtlofe Gebirgsbewohner murde baburch bas buftige Rleid feiner Felfen doppelt fuchen und ichagen, bas er fo nur ale Sonntagefind fennt und liebt.

Du aber wirst Butrauen gefaßt haben, ba bu ben Duft eines gewiffen Felfentleibes nicht ableugnen tannft, ja gestehen mußt, es sei ein Duft, unter bem bie Felsen jungfrau im fliegenben Wolkenschleier mit ber wurzigsten Alm und ber blumigsten Bergeshalbe in gewiffem Sinne ebenburtig in die Reibe treten tann.

Darum nun vertrauensvoll ben burren Felfen auch bes Beiteren nicht überfehen! Es fann bir, vor Allem bei feuchtem Wetter, nicht entgeben, wie allenthalben wieber anderbartige, malerifch grune, gelbe, graue, blaue Felber handgroß ober in weitefter Berbreitung benfelben übergieben. Dieselben sind dem Gesteine wie eingewachsen, und mit den Mageln ber Finger, felbft mit bem Baffer gelingt es bit nicht, nur wingige Brofamen abzuheben; aber mit Sams mer und Meifel fprengen fich mit Leichtigfeit bie prachtig: ften Stude mit der Felbunterlage lob. Ueberall gerftrent auf ben glatten, mehligen ober fleiigen Rruftenfelbern fin den fich toblidmarge, tunde ober edige fleine, hirfentorm große Fledchen eingefenet. Es find bie Fruchtfcheibden. Bei ansehnlicher Bergrößerung gleicht ihr Anblick einer Connenblumenfamenfcheibe in fast jeder Beziehung. Aber met bei diefer die einzelnen Samen find, das find bier fingerfot: mige, am Grunde zugefpitte, meift glashelle Schlauche, welche acht gefarbte ober burchfichtige Gi'chen (bie Samen) ju je zwei übereinandergeordnet in fich enthalten. Bas in ber Sonnenblumenscheibe die Spreublattchen find, welche bie Rot: ner zwifden fich tragen, bas find hier die fogenaunten Saft faben, welche nach oben bin fcmarzbufchelig auslaufen und baburch bem Fruchtscheibchen felber bas tohlichmarge In feben geben. Sie find in Bahrheit nur verfummerte So menfchläuche, gang bas, mas bie Arbeiterinnen im Stodt bes Bienenvaters! - Bas ift nun aber bas Mies, was wir gefeben haben? Es ift die fast ausschließlich bie Reifen be wohnende Flechtengruppe ber "Lecideen" ober Scheibenfiel ten. Jene fruftigen farbigen Felber aber reprafentiren, magft lacheln ober bich in Refpect befcheiben, bie Blette und Stengel. Aber weil fie als folche ju abfonberlich fie und in diefer Welt boch einmal Alles Ramen und Titt begehrt, haben die Botaniter fie auch mit einem befondent Mamen erfreut und zwar Thallus, b. h. Laub, benannt.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 32.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidite'ider Berlag.

11. August 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Nordpol, von Karl Muller. 2. Die arftische und die alpine Flor. — Das Kleid der Felfen, von Paul Rummer. Zweiter Artifel. — Das Klima von Nordamerifa mit bem Europa's verglichen, von Adolf Ott in New-York. Erster Artifel.

Die Mflange am Mordpol.

Don Bart Mutter.

2. Die arktische und die alpine flor.

Wie man auch die Zusammensehung bes arktischen Pflanzenteppichs betrachten mag, ob mit ober ohne die füblichen känder des hohen Nordens, überall empfängt man den Eindruck, als ob man sich in einem Alpenlande bewege. Bis zu bedeutenden Alpenhöhen steigen eine Menge Arten, welche auch in der Ebene nicht selten sind; ebenso reichen viele solcher Pflanzen der gemäßigten Zone in die arktische hinein und dienen hier den eigentlichen Charakterpflanzen gewissermaßen zur Folie. Die lehten aber gehören saft durchaus nur solchen Gattungen und Familien an, die entweder rein alpine oder doch überwiegend alpine sind.

Es gibt verschiebene Rategorien, burch welche bie arktische Flor mit ber eines mitteleuropäischen Alpenlandes verglichen werben kann. Bunachft find bie herrschenben

Familien in beiben Gebieten bie gleichen: Ranunculaceen, Cruciferen, Sileneen und Alfineen, Rosaceen, Sarifrageen, Compositen, Ericineen, Rhinanthaceen, Salicineen, Juncaceen, Epperaceen und Gräfer. Aber auch die herrschenden Charaktergattungen fallen in beiben Gebieten zusammen: Ranunkeln, Hungerkräuter, Fingerkräuter, Steinsbreche, Läusekräuter, Weibensträucher, Seggen und Binsfen (Juncus). Wie manche dieser Typen erst in den Alspen ihren ganzen Artenreichthum entfalten, ebenso vollssühren sie es in der arktischen Jone. In dieser Beziehung stehen in beiden Gebieten obenan: die Hungerkräuter, Steinsbreche, Läusekräuter (Pedicularis), Weiden und Seggen. Dagegen ist es auffallend, daß manche Formen, die in den Alpen eine reiche Gliederung durchlausen, im hohen Norden arm an Arten erscheinen. So stehen z. B. den

39 Sabichtefrautern (Hieracium) unferer Alpenwelt inner: halb bes Polarkreises kaum ein Paar Arten und nur mit ben füblichen ganbern etwa 19 entgegen; auf 21 Alpen= primeln tommen im Gangen nur 5 arttifche, auf 15 Al= pengentianen nur 2 innerhalb bes Polarfreifes und 10, wenn man Lappland und Island hingurechnet, auf 14 Manneschilberauter (Androsace) ber Alpen nur 2 arttifche, auf 11 alpine Glodenblumen nur 2 polare ober 5 arttifche, auf 10 Schafgarbe = Arten nur unfere gemeine Schafgarbe, auf 11 Alsine : Arten nur 5 polare ober 6 arttifche, u. f. w. Manche alpine Typen find im arttifchen Gurtel ohne alle Bertretung geblieben; 3. B. Gemperviven, Rapungeln (Phyteuma), Actelei, Aftrantien, Globularien, Solbanellen u. A. Bu andern Formen ber Alpen treten in ber Polargone entsprechenbe Arten; benn mahrend bie niedliche Braya alpina, eine Crucifere ber höchsten Alpen Kärnthens, nur noch in Lappland vorfommt, taucht eine zweite Art (Br. glabella Richards.) hoch im polarischen Norden auf der Cornwallis : Infel ploglich wieber auf und überrafcht une hier um fo mehr, als in gleicher Breite bie nahegelegene Melville-Infel auch ein höchst charakteristisches Laubmoos (Voitia hyperborea) birgt, wie V. nivalis in ber Umgebung bes Glodnergebirges bie Braya gern zu begleiten pflegt. Solcher correspondirender Arten finden fich in beiben Gebieten mehrere von gleicher Auffälligkeit. Go tritt unter Unberem im grktifchen Bes biete unfrer Butterblume (Caltha palustris) bie C. arclica, unserem Sumpf-Bergblatt (Parnassia palustris) in Gronland bie P. Kotzebuei, unfrer alpinen Drnabe (Dryas octopetala) im polarischen Amerika bie Dr. Drummondi und integrifolia, unserem Sumpfporst (Ledum palustre) bas L. Groenlandicum, unfern Rhobobenbron=Arten bas R. Lapponicum, unfrer himmeleleiter (Polemonium coeruleum) bas P. humile und pulchellum, unferm 3merg: vergigmeinnicht (Eritrichium nanum) bas E. villosum Bge. im Taimprlande entgegen. Manche Formen unfrer Alpens welt anbern fich in ber Polarwelt fo, bag fich auch bestimmte Gattungen entsprechen. 3. B. vermandelt fich bie Form ber Nieswurg (Helleborus) in bie Gattung Coptis, bie Reltenmurg (Geum) in Sieversia, bie feltfame, niebliche Umbelliferenform ber Gaya in bie Gattung Neogaya, bie Form unferes Suflattiche (Tussilago) in bie Nardosmia, bie Form unfrer Grante (Andromeda) in bie Formen ber Cassiope und Menziesia, unfere Sweertie (Sweertia) in Pleurogyne, bie Alpen : Bartschia) in Castilleia und Gymnandra, unfer Benuefcuh (Cypripedium) unter ben Orchibeen in Calypso u. f. m. -

Ein großer Theil ber arktischen Gewächse ift artlich berselbe wie in unsern Alpen. Man könnte wohl sagen, baß diese und die Arten unstrer Sbene ben Aufzug bes postarischen Pflanzenteppiche bilben, und baß nur einzelne, bem Polarlande eigenthumliche Arten die Charakter: Arabesken in ihn weben. Unter diesen Alpen muß man aber auch

bie alpinen Regionen bes Ural, bes Altai und feiner Aut läufer, felbst bie bes himalana und ber Felfengebirge be: fteben. Alles, mas bem Norbpol taugemenbet ift, tragt unter ahnlichen klimatifchen Bebingungen einen ahnlicha Pflanzencharakter. Gin Reifenber, ber ploglich aus ber arktifchen Regionen Sibiriens ju ben Riefenhoben Zubers verfest mare, murbe fich ohne 3meifel noch in ber Pole gone befindlich mahnen. Go taufchend ftimmt bie alle: meine Bufammenfegung bes Pflangenteppiche hier wie bert; um fo mehr, ba viele Arten in Tubet, wie in Sibirien und ben arktischen Regionen überhaupt, als auch auf un: fern Alpen bie nämlichen finb. Allverbreitete Arten (1. B. Rhodiola rosea, Saxifraga cernua, Hirculus unb stellaris) ber arttifchen Bone machfen ebenfo in ben mitteleure: paifchen Alpen, wie auf ben Riefenhohen von Eubet, und um bie Mehnlichkeit noch überrafchenber ju machen, machk, wie Sooter fanb, auf einer Bobe von 18,300 Rug am Dontia : Paffe bieselbe tripe de roche, jene mertwurdige Klechte ber arttifch : ameritanischen Regionen, bie ben canabifchen Jagern oft einzig zur Rahrung bient, und bie auch ber erften Franklin'ichen Polarerpedition fo vielfach bas Leben rettete. Etwa 125 Arten gable ich unter ben fruher angegebenen 1100 arttifchen Pflangen, welche bie arktifche Bone mit unfern beutschen und fcmeigerifden Alpenregionen theilt, und fennten wir die Florengebiete aller bem Norbpol jugemenbeten Alpenlanber ebenfo genan wie bie europaifchen, fo murben wir finben, bag nur ein fehr fleiner Bruchtheil von arttifchen Arten ber Dolargen ausschließlich angehört.

Das biefe in Bahrheit für fich beanfpruchen tana, find nur alpine Formen. Bon Familien hat fie nur eine einzige hervorgebracht, die Diapenfiaceen; aber biefe repre fentirt auch bie gange Armuth ber Polarzone. sie besteht nur aus einer einzigen Gattung (Diapensia), und biefe nur aus zwei Arten, von benen bie eine (D. cuneifolia) in Norbamerita vortommt, aus Arten, bi nicht einmal einen anbern, ale einen grasartigen Tout erlangen. Selbst von Sattungen hat bie Bone nur aufert wenige eigenthumliche aufzuweisen; unter 322 Gattungen gahlt fie im Gangen 19, die einen arttifchen Charatu an fich tragen. Doch neigt, wie ich fcon vorbin ant führte, eine gange Bahl biefer Gattungen (10) gu anben Formen unferes europäifchen Florengebietes, fo bag met fie gleichsam als arktische Bariationen betrachten konnte. Selbft bie übrigen 9 Gattungen zeigen meift benfelben anlehnenben Charafter; benn bie 8 Gattungen ber Grudferen (Parrya, Eutrema, Platypetalum unb Odontarrhesa) und Grafer (Dupontia, Catabrosa, Colpodium und Plesropogon) vertreten teine originelle Ibee, fonbern verbel ten fich wie Combinationen anberer Gattungen. Seiff bie einzige originelle arttifche Gattung ber Polpgoner (Koenigia Islandica) spiegelt in ihrer liliputartigen form bie gange Durftigfeit arttifcher Schopfungstraft in fi

Sines ber wenigen Sommergewachse ber Polarzone, er= fich bas zierliche Pflanzchen truppmeis einige Linien, 2 Boll hoch über ben Boben, erzeugt ein Paar ige Blättchen, aus beren Achfeln, wenn Alles recht ift, ein Paar blatterige Aeftchen bervorbrechen, und st bas Stengelchen mit einem winzigen Anauel noch ter Blumen ab. Es ift ein Gebilbe, bas in bem furgen mer ber langen Polartage feinen Lebenslauf in tur: eit vollenbet unb, wenn wir bebenten, bag unter ropensonne bie Polygoneen ju hoben, ftattlichen Baumit weit entfalteten Blattspreiten fich entwickeln, fo ein Mafftab ber falten Beimat mirb. Aber auch Form ift nicht einmal ausschließlich ber Polarzone ; benn unter ahnlichen Berhaltniffen erscheint eine e Art auf ben eisigen Soben bes himalana in Nepal, . Nepulensis Don., ebenfo wingig, ebenfo vergang-Ermägt man nun, bag weber die Diapenfiaceen Koenigia auf die Polarzone ausschließlich beschränkt fonbern auch außerhalb berfelben unter ähnlichen agungen ber Temperatur auftreten, fo hat biefe Bone tlich feine einzige Pflangenform bervorgebracht, bie einer befondern Geftaltungefraft bes Polar = Gebietes je. In biefem Sinne gibt es teine arttifche Flora. folche ift weiter nichts, als eine Combination alpi-Pflanzenformen, die nur hier und ba einen Anlauf genen originellen Formen nimmt.

Sonderbar genug, bleiben aber auch biefe Formen gleich: iuf ber Stufe eines Berfuches fteben. Unter ben 19 ber den Bone eigenthumlichen Gattungen erhebt fich bie . bes Suflattiche (Nardosmiu) allein ju 5 Arten; zwei en ber Rreugfrauter (Parrya) und Rofaceen (Sieverbringen es ju 3, brei andere ju 2 Arten, alle ubris Battungen nur ju 1 Art. Damit harmonirt bie Bahl artenarmer Gattungen überhaupt, und biefe bebeutenb, bag von ben 322 Gattungen etwa 248 mehr als 1 bis 3 Arten befigen, unter benen fich 171 mit nur einer Art befinden. Ein ahnlicher überträgt fich fogar auf bie Familien; benn von ben retischen Pflanzenfamilien bringen es 36 auch nicht , als bis zu hochftens 3 Arten. Gine fo große Bahl armer Eppen brudt ber arttifchen Flor einen Charafter wie ihn neuere Infeln zu haben pflegen, Die, völlig rzelt im Oceane, feine andere, als eine eingewanderte befigen. Befäße bie arttifche Bone nicht auch arten: Sattungen - Ranunteln, Sungerblumen, Laufeer, Steinbreche, Weiben, Seggen u. A. - , fo murbe Flor wie ein buntes Allerlei, ja vollkommen wie einnbert ericheinen. In beiben Beziehungen ahnelt fie Upenflor: bie artenarmen und artenreichen alpinen ungen find bie namlichen auch in ber arttifchen Rlor. So verhalt fich biefelbe ju ber Alpenflor, wie fich aupt alpine Soben überall, auch auf ber füblichen tugel ju einander verhalten: alle verrathen bie Reigung zu gleicher und ähnlicher Gestaltenbildung, untersscheiden sich aber burch lettere, sowie burch entsprechende (correspondirende) Formen, die wieder den Charakter ihrer nächsten Umgebung annehmen. In dieser Beziehung darf man von einem arktischen Florentopus reden, der sowohl in horizontaler als wertikaler Richtung der Pflanzenversbreitung die allmälig sich verlierende Fülle der in wärmeren Regionen so großartig entwicklten Pflanzengestaltung in höchst bescheidener Weise zum Abschlusse bringt. Mithin bilden alle diese alpinen Punkte zusammengenommen die correspondirenden Bariationen eines, Grundthema's, das am Pol seinen reinsten Ausbruck sindet.

Damit ftimmt auch bie innere Natur biefer aretischen Pflanzenformen auffallend überein. In allen alpinen und arktischen Regionen herrschen die ausbauernden Gemächse; einjährige und zweijährige treten auffallend zurud, bie Holzgewächse nehmen sichtlich ab. Uuch dieses Gesetz drückt bie arktische Flor in besonders auffallender Beife aus. Unter bem von mir fur biefes Bebiet bisher gezählten Zaufend ber Pflanzenarten gehören 3,2 % ben zweijabri= gen, 8,3 % ben einjährigen, 10,4 % ben holzbilbenben und 77,8 % ben ausbauernben Gemachsen an. Der Grund biefes bedeutenben Uebergewichtes ift flar: weil ber artti= fce Sommer zu turz ift, vermögen bie meisten Pflanzen nicht ihr Leben mahrent eines einzigen Sommers bis gur Fruchtreife zu vollenden. Sie find gezwungen, fich mehr auf ihr Burgelfpstem, b. h. mehr auf ben ermarmten Boben, als auf ein freies Luftleben einzurichten, beffen Wanbelbarteit in ben Barmeverhaltniffen fo groß ift. Darum überwiegen auch unter ben perennirenben Bemachfen bie grasartigen, befonbere bie Eppergrafer, biefe meift an ben talteften Moorboben gebundenen Grasformen, weil fie als bie genügsamften mit ber geringften Barmefumme vorlieb nehmen und biefe zu ihrer Fortbildung verwenden. Alle zusammen bilben gegen bie übrigen Familien 23,17 % aller perennirenden Pflangen. Alle vereint zeigen, wo fie bie meiste Barme empfangen. Denn ba fie ein im Berhaltniß ju ihren grunen Theilen fehr fraftiges Burgel: foftem entwickeln, tann nur ber Boben ihre größte Batmequelle fein; und bag er bies fein tann, wird fcon burch die Temperatur ber Quellen bewiesen. Sie ift um 1 bis 2 °R. hoher, ale bie bes Luftmeeres und fchust bie Pflan= gen offenbar vor bem Erfrieren bei oft eintretenbem Frofte gerabefo, wie es auf ben Alpen ber Fall ift. Gelbft bie Straucher bruden fich bem Boben an, wie es auch in unfern Alpenregionen die Weiben vollfuhren. Darum gefchieht bie Bermehrung und Fortpflanzung ber meiften Arten mehr burch Sproffung als burch Aussaat. Das ift wieberum ber Grund, bag fie in ber Regel bichte, nach oben in bicht aneinander gedrangte Aftbufchel getheilte Rafen bilben, die, indem fie fich dem Boden anschmies gen, bie Erbe beschatten und beren Barmeftrablung gegen ben beitren himmel mefentlich befchranten. So allein tommt ihnen bie Bobenwarme zu Gute; um so mehr, ba, wenn ber Schnee bes Winters rasch einfällt, biese ihnen unter ber schlecht leitenben Schneebede erhalten bleibt. Daß bei solchen Berhältnissen bennoch gegen 88 einjährige Pflanzen erscheinen, erklärt sich baraus, baß ich Lapplanb und Island hineingezogen habe. Bis dahin sind offenbar eine Menge einjähriger Arten burch ben Menschen vorgesbrungen ober bringen noch immer burch ihn vor; benn ich zähle etwa 75 Arten, bie bei uns zu ben gemeinsten gehören. Diese abgerechnet, bleibt eine kaum nennens-

werthe Anzahl einjähriger Pflanzen für bie arktische 30m zurud; ich zähle etwa 5, die einen alpinen ober arktischen Sharakter tragen. In der Schweiz stellt sich das Berhälbniß etwas niedriger. hier machen die ausdauernden Psenzen 60,57% der Sefäßpflanzen aus; ein Berhältniß, das bei der großen Anzahl süblicher Pflanzen trogdem ein hohes ist und sich in der alpinen Zone unendlich stelgert. Alles in Allem genommen, fällt zwar die arktische Flor nicht mit unster Alpenstor zusammen, beibe aber sind Seschwissereinder.

Das Rleid ber Felfen.

Von D. Aummer.

Bweiter Artifel.

hat bas Schidfal bir nicht vergonnt, auf den Ber: gen, fonbern gleich mir in monotoner norbbeutscher Ebene beinen Lebensfaben abzuspinnen, fo brauchft bu boch nur einen Chauffeeftein ober einen machtigen erratifchen Fels: blod in beiner Chene angufeben, um Stein : Lecibeen ten: nen zu lernen. Es tann bir bie gelbgrune, oft tanariens gelbe Rrufte nicht entgeben, allenthalben verftreuet, mit eingefenkten schwarzen Fledchen von Mohn = bis Genf: torngroße. Da haft bu gleich in biefer Geographieflechte, wie sie wegen ihrer, bie verschiebenen Felberchen landtars tenartig trennenben ichwarzen Grenglinien beißt, eine ber fconften Lecibeen, bie oft weithin gange gelspartien herrlich überkleibet, ba freilich in noch gang anderer Ueps pigfeit, mit leuchtenberem Grungelb und größeren grucht: fcheibchen. Daneben tragt bein erratifcher Blod vielleicht auch bie blauliche ober grunlich meiße Krufte ber Reifflechte ober bie weißen Rungelfalten ber Greisflechte mit ichmargen Fruchten - buntele Undenten, welche bie Blode viel: leicht noch aus ihrer fcmebischen Beimat mitgebracht, aus ber fie bie Gisschollen und Baffer ber Borgeit in un: fere norbbeutsche Gbene getragen und gerollt haben; viel: leicht und mahrscheinlicher aber auch hier erft gewachsen, obgleich alle biefe Felfenflechten, aus mannigfachen Um-Ranben zu urtheilen, eine fast enblofe Lebensbauer haben.

Erägt bich bein Fuß aber einmal nach bem Riefensgebirge ober nach ben Alpen, so überblicke ba nicht bie pantherfellartig schön braune, mit großen, schwarzen Flecken gemalte Täuschstechte, bie im Umfange sigurirte Schlohmeißstechte an ben Felsen bes Uebergangs: und Urkalkes, bie weitverbreitete Kruste ber Kalk: und Breitfruchtstechte an Felsgestein aller Art — ja, alle bie farbenprächtige Mosait ber Lectbeen.

Außer biefen find noch anbere in bas Aleid ber Felfen bineingestidt, manche fonst ähnliche Lecanoreen mit schuffelsförmig vertiefter Fruchtscheibe und eingebogenem Ranbe. Las babei bie Lupe nicht aus ber hand! Name ift Schall und hauch für ben Laien, aber er beutet bie Karbenpracht

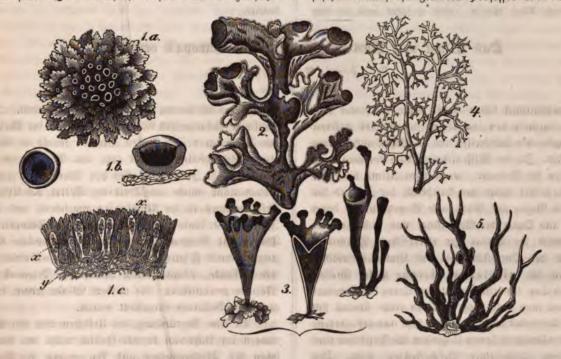
ber Fruchtscheiben an. So schmudt bas Blutauge bie Felfen mittel = und fübbeutscher Gebirge; bie Rubinstechte tommt burch bie ganze Alpenkette hin baufig vor; bie Golbstechte verschönt bas Kalkgestein, und bas Schönauge ziert Thon = und Schieferfelsen. Zwischen biesen stehen Krugstechten, Urceolarien, beren krugartig vertiefte Fruchtscheiben weißmehlige Krusten bebeden.

Dies Kleib ber Felsen zerftort tein Winter. Gerade im Commer fieht es fahl und verfchoffen aus; - bie glede ten führen ba alle ein fiftirtes Leben. Mues ift ftart, burr, icheinbar abgestorben und felbst farbentrube, weil die Gallertconfifteng biefer Gebilbe eintrodnet und bie Farbentheilchen faft unfichtbar macht. Sie fpiegeln un bamit mitten in unferer gemäßigten Bone, wo ber Com mer ben Sohepunkt bes Bachsthums und ber Farbengle then ift, bie Begetationsweise ber gesammten Pflanzenwelt unter ben Benbefreisen, bie ba jur glubenben Com merezeit ihren Schmud und ihre Safte verliert und in ben Samen und Burgelrhigomen nur ein fiftirtes leben führt, - bis bie Regenzeit bie Banbe loft und ein neus Regen und Bewegen im grunen Reiche wedt. und Regen bringt junges Leben abnlich auch in bet vertrodneten Flechtengebilben ju Bege, und ber Bie ter und Frühling, wo alle Schleufen bes Dimmels geiff: net find, und oft genug bie Ralte mefferfcharf fcmeibet, find bie Beit bes lebhafteften Begetirens und ber pradtigften Farbenfrifche. Da ftrablt gleichfam bie Relfenment, ausgelegt mit ber garteften und icharfftgefchnittenen Mofait ber Lecibeen, mit Rubinen und Perlen befett von ben Lecanoreen, Biatoreen und Urceolarien, und bie Rruften berfelben mit ihren schwefelgelben, grasgrunen, granen, weißen und rothbraunen Tonen fchimmern vielfach in met feibigem Glange.

Wollten wir über bie gewöhnliche Borftellung eines abfolut nachten, aber nach unfrer Auslegung boch herrlich bekleibeten Felfens hinausgehen, so konnten wir noch er bere nicht sowohl eingewachsene als loder anliegende, und

zierlich aufstrebenbe Gebilbe bes lichenolog ischen Reiche — ganz abgesehen von ben überall vorhandenen Moofen — mennen. So maren die Flechten mit blatterigem Laube, Unsverwandte unserer gelben gemeinen Bandflechte und gelbgrusnen Steinslechte zu nennen, die auch auf den Kammen der Gebirge nicht fehlen, während z. B. die braunschwarze stygissche Flechte, die von der Spige des Brockens kaum einige Schritte heruntersteigt, die Nierenslechte und die breitzund lang-sappigen Urten der Stiften ausschließlich den Gebirsgen eigen sind. In niedlicher, meist kaum über zollhoher

Dort ift auch zu Ende bes vorigen Jahrhunders bas wiffenschaftliche Auge zuerst freudig burch die seltsame Felsengewandung angezogen worden. Den hut ab vor den Namen der schwedischen Natursorscher Elias Fries, Acharius! Und boch ist seither auf diesem Gebiete ein chaotisches Durcheinander gewesen und wie auf keinem anderen naturgeschichtlichen Gebiete die Unsicherheit der Unsterscheidung an der Tagesordnung. Deutsche Gründlichseit und Ausdauer — namentlich die muhseligen mikrosepischen Untersuchungen des Prosessorder Sorber — haben



1. Parmelia parietina (Mandichuffelfiechte) , b ein Schuffelden von oben gefeben und eins im Durdichnitt, o 300 fach vergrößerter Duerdurchichnitt des Inhalts eines Schuffeldens; 2. Cetraria islandica (islandifdes Moos); 3. Cladonia pyxidata (Becherflechte); 4. Cladonia rangiferina (Renthierflechte); 5. Roccella unctoria (Ladmusflechte).

Strauchform stehen ab und zu bazwischen die graugrunen, citronengelben und braunen krausblättrigen Cetrarien, die geweihartigen grunen ober staubiggrauen Evernien, die straff ausstrahlenden Ramalinen — Alles reizende und bis in's Detail hinein zierlich durchcomponirte Miniaturbilder. Aber sie sind aus derselben mächtigen Phantasie hervorgegangen, welche die Sichen und Baobabbäume in's Dasein rief, und untrennbar in unserer Anschauung von der Physiognomie eines unfruchtbaren Felsen.

Und boch, unter ben beutschen Breitengraben sehlt bie wahre herrlichkeit bieses Felsenkleibes, wenn wir nicht viele tausend Auß emporsteigen. Das Elborado der Flechten selbst in der Sbene liegt nordwärts von uns in der weiten erhabenen Dede lappländischer Landschaften, an den Fiordenfelsen der schwedischen und norwegischen Küste, an den Felsenabhängen der Kiölen. Dort und so überall an den Felsen der nordischen Länder ist die wahre Farbenpracht, Formenfülle und Ausdehnung des Wahlenbergischen Reiches.

aber Luft und Licht geschafft, so baß nun die einzelnen Lecideeen, Lecanoreen u. s. w. fast so unterschiedlich dasstehen, wie Lilien und Tulpen und Narcissen nebeneinander. Das, wodurch danach jene Gebilde sich unterscheiden, ist zunächst nicht sowohl die augenfällige Form und Farbe, als vielmehr die so charakteristisch verschiedene Form jener obenerwähnten Schläuche und der darin enthaltenen Sporten, welche letztere bald eirund, bald walzenförmig, gezgliedert nadelförmig oder mondsichelförmig, nehförmig gezgittert, hantel wert vielliebchenförmig, größer oder kleiner, glashell oder gefärdt sind. Diese Sporensormen sind das immer in derselben Weise bei den speciellen Flechtenarten Ausgeprägte, während alles Andere durch die leisesten äußeren Einstüsse und bie leisesten äußeren Einstüsse und die kandere.

Darum Achtung vor ber beutschen Wiffenschaft und Bewunderung jener Gebilbe, bie ben Felfen fleiben — bei benen bas Wort bir nicht von ber Seite weichen fann: "Wie find beine Werke nicht nur fo groß, sonbern auch fo klein und so viel, bu haft fie alle weislich aes

ordnet!" — Man spricht von bem Sand am Meer, aber zahllose Millionen ganz regulär geformter Sporen sind es, die eine einzige Felsenwand erzeugt! Und das ist eine Kulle, von welcher der ehrliche Sohn der Berge, der mit seiner Krare auf dem Rücken daran vorüberschreitet, noch nicht von ferne eine Uhnung hat. Und wunderlich begabten Menschen ist eben nach der instrumentalen Beschaffensheit unseres Auges nur vergönnt, stückweise zu schauen, nur dis zu einer gemüthlichen Grenze, und auch das nur unter lauter Schein und Täuschungen. Aber in unseren Geist ging doch Alles hinein, und er schuf und in den

Crown = und Flintglaslinfen bas optifche Mittel, auch in bie fonft verschloffenen Panoramen ju bliden.

Aber, wenn bu bein beutsches Gebirge burchwanderk, ober bas Glud bich einmal nach ben standinavischen Felfen trägt, bann freue bich hier wie bort bes prächtigen Felsenkleibes mit ber Freude ber Erbenkinder. Freude in nur anderem Sinne hat ber Flechtenforscher aber auch beim, wenn ihm burch Instrumente "über Buchern und Papier" verborgene Besonderheiten klar werden, von benen in dem Gesagten nur eine Andeutung gegeben werden konnte.

Das Klima von Rordamerika mit dem Europa's verglichen.

Von Adolf Gtt in Mem-Pork.

Erfter Artifel.

Im gewöhnlichen Leben benet man fich unter bem Rlima fast allgemein ben jeweiligen Buftanb bes unferen Planeten umgebenden Luftereifes nur in Bezug auf Barme und Feuchtigkeit. In ber Wiffenschaft jeboch kommen noch anbere Factoren in Betracht, wenn vom Klima bie Rebe ift, und zwar gehört babin ber Luftbrud, ber Buftanb ber Atmosphäre in Bezug auf Rube und Beweglichkeit, bann bie Richtung und Dauer ber Bewegung, und nicht gu vergeffen fei lendlich ber Betrag ber elettrifchen Spannung und ber Grab ber Durchfichtigfeit bes himmelsgewolbes. Berechnet man bie mittleren Berthe biefer Grogen nach Jahr und Tag für eine Angahl von Orten ber Erbober: flache, so findet man bald, bag biefelben nicht überall sich gleich find. Uebereinstimmung finbet faft nur auf großen, innerhalb ber nämlichen Bonen liegenben Bafferflächen ober Landebenen von gleichartiger Beschaffenheit ftatt. Der Ausbrud ,, mittlerer Berth" begreift in biefem Falle eine Schwankung in sich. Je mehr dieser Schwankungen für jeben einzelnen, das Klima beeinflugenden Factor für einen Ort une bekannt find, besto beffer ift auch fein Klima bestimmt. Befanntlich gelangt burch bie Lichtwellen, welche unser Auge treffen, je nach ihrer Größe und Geschwindigs teit stete eine gang bestimmte Farbe gu unferm Bewußt= fein. Wie biefe Farbe uns Totaleinbrud ift, fo auch bas Klima. Wir konnen zwar ben Lichtstrahl in feine einzels nen Bestandtheile zerlegen und biese letteren für sich mahr= nehmen; die ein Klimaj hervorrufenden (fich gegenfeitig bedingenden) Factoren können wir, obschon als Totaleins bruck mahrnehmen, jeboch nur vor unferm geistigen Auge in ihrer Gefammtheit zur Anschauung bringen.

"In grauer Borzeit", schreibt Bernhard Cotta, "war überall Leben in ber Natur. In jedem Baume, in jeder Quelle, in jedem Berge, in jedem Steine wohnte ein Geist, bald eine liebliche Nymphe, oder eine heitere Dryade, bald ein nedischer Rübezahl oder heimtückischer Robold." So gesiel es auch dem kindlichen Geiste der Naturvölker, personliche, über den Bolken thronende Be-

sen für die Witterung verantwortlich zu machen. In dem indischen Gesange des Mahabharata ist es der Bergspalter, der Donnergott, der seinen Bogen, sobald er die gewaltigen Bligespfeile versendet hat, als Regentogen (Indrayudda, d. h. Indra's Wasse) den Sterblichen zeigt. In Griechenland wurde ein Theil der Götter als Urheber der Erscheinungen in der Atmosphäre angesehen, und noch im Jahre 1820 sand man in der Nahe der Atropolis einen Thurm mit Nischen, worin die Winde, welche Kälte erzeugen, durch Figuren, wie sich der Athener einen Barberen vorstellte, nämlich durch bärtige, in Pelzwert gehälte Männer personisiert, die milden Winde jedoch durch jwgenbliche Gestalten dargestellt waren.

Un eine Ergrundung ber Urfachen von ben Berande rungen im Luftocean konnte freilich nicht vor der Erfin, bung bes Thermometers und Barometers bie Rebe fein, Es ift intereffant zu miffen, bag eine fo wichtige Beob achtung, wie bie ber Baffermenge, welche als Regen enf bie Erbe fällt, ihren Urfprung in großen 3meifeln the bie vorwaltenbe, namentlich von Papin verfochtene In ficht hatte, bag Quellen und Fluffe ausschlieflich burd bie atmosphärische Feuchtigfeit gespeift murben. 3mar be ftanben ichon in ber erften Balfte bes vorigen Sabrbur berte in verschiebenen ganbern Barten gur regelmäffen Beobachtung ber Temperatur, ber Binbe, bes Luftbrat und anberer Ericheinungen; auch hatte ber frangofife Physiter Dalibard (im 3. 1752), burch bie Schriften Frantlin's aufmertfam gemacht, die Erifteng ber Eut tricitat im Luftfreis bargethan; boch gewann bie Bitte rungetunde erft in ber zweiten Balfte bes vorigen Jak: hunderts burch bie beiben, bamals die Schweiger Alpen be reisenben Genfer Gelehrten, Sauffure und be Luc, dm wiffenschaftlichere Gestalt. In unserem Beitalter beber vorzugeweife humbolbt, Ramt, Daury, Sigret und Dove, beffen geiftvolle Bortrage über Deteorologie fortmahrend bas größte Auditorium ber Berliner Univerfit fullen, an bem Aufbau biefes Theils ber Phpfit gearbeitet

Lufgabe ber Klimatologie und geographischen Meteoroift es, ben Ginflug unferer Barmefpenberin, ber e, auf bie phyfitalifche Beschaffenheit ber Erbrinde Ihr Fortschritt murbe besonders burch bie lanzung europaifcher Rultur nach Norbamerita begt. Ale bie Britten nämlich nach ber burch bie annen von Island und Gronland ausgegangenen, ergebenden Rolonisation bie Grunbung zu ber erften lung in bem weiten Lanbergebiete gwifchen ben beitarolina's, Birginien und bem St. Lorenzstrome legwaren fie erstaunt über bie intenfive Winterfalte, bie in Italien, Frankreich und Schottland weit af. ,, Gine folche klimatische Betrachtung, so an=) fie auch hatte fein follen, trug aber nur bann erft te, als man sie auf numerische Resultate mittle= Sahresmarme grunden fonnte." Wir verbanten bemfelben Manne, bem wir biefes Citat entlehnt M. v. humboldt ift ber Erfinder ber Rlimato: Dove gebührt bas Berbienft, fein Spftem zuerft ebeutenbem Talente nach allen Seiten bin entwickelt

Bas bie Erforschung bes Klima's in Amerita betrifft, irde ber Grund baju im J. 1783 burch bie Errich: eines meteorologischen Observatoriums in Charleston . Die bafelbft gemachten Beobachtungen erftreden boch nur auf eine turge Beit. 3m 3. 1742 folgte ribge mit einem Observatorium und feche Jahre f Philadelphia. Die in biefen Stabten gemachten ichtungen sind feither nicht unterbrochen worden. bas Borbringen ber Civilisation nach bem Innern ontinents und bie Unfiedlungen an ber Westkufte ift nach und nach auch zu richtigern Unfichten über unima gelangt, ale fie fo lange Beit vorherrichten. Dagu boch bie Errichtung von 35 militarifchen Poften, enen ununterbrochen Temperatur-Beobachtungen nach uniformen Plane angestellt werben, bas Deifte bei: en. Sie erstrecken sich von ber Spige von Florida u Councill's Bluff am Miffouri und murben von 1 C. Calhoun gegrundet. ,, In ber Erörterung r politischen Fragen", fagt biefer, "follen wir nicht auf ben Menschen für fich allein, sondern auch auf n umgebende Ratur Rudficht nehmen." Gewiß be= enswerthe Worte!

leber ben himmelsstrich jenseits ber Roch Mounshat uns Fremont in seinem berühmten Reisezuerst richtigen Aufschluß gegeben, und seine Beobzigen sind durch die nachfolgende (zur Feststellung Trace's für die pacifische Eisenbahn) im Auftragegierung unternommene Expedition unter Bedwith ch vermehrt worden. Seit Calhoun hat sich no das Smithsonian Institut in Washington der Leitung des verdienten Pros. henry ganz bes um die Exforschung des Klima's in diesem Lande

verbient gemacht. Im J. 1857 betrug bie Bahl ber Stationen, von benen es Beobachtungen einzog und auf ihre Mittelwerthe reducirte, 583, und bie Bahl ber Perioden, für welche beobachtet wurde, betrug bis und mit zu jener Beit 4065 Jahre.

Bestunde die Erboberfläche aus einer und berfelben fluffigen Daffe, ober mare fie aus flachem Lanbe von bo= mogener Befchaffenheit jufammengefest, fo mußten alle Orte beffelben Breitengrabes ein gleiches Klima haben, ober es wurbe bie Temperatur eines Ortes nur noch von seiner geographischen Breite abhängen. Nun ist aber bie Wirkung ber Sonnenstrahlung burch mannigfaltige Ur= fachen modificirt, und es ift ber himmeleftrich eines Ortes nicht allein von ber Stellung ber Erbe gur Sonne, fonbern ebenfalls von ber Geftaltung bes Seften und Kluffigen, von ber Richtung und Sohe ber Gebirgezuge, von ber Rich= tung ber herrschenden Winde und manchen anbern Urfachen bedingt. Gefest, biefe maren uns auch gang bekannt, fo wurde es immerhin gewagt erscheinen, aus ihnen einen Schluß auf bas Klima eines Ortes ziehen zu wollen, inbem ja baffelbe burch bas Klima auf ber gangen übrigen Erbe mehr ober weniger beeinflugt wird. Rur burch gablreiche, Jahre lang fortgefeste Beobachtungen läßt fich bas Klima eines Ortes genügend ermitteln.

Je größer ber Winkel ift, welchen ein cylinbrifcher Bufchel paralleler Sonnenftrahlen mit einer Ebene bilbet, besto größer ift auch ihre erwarmenbe Rraft. Unter bem Mequator; wo bie Sonne fenfrecht fteht, zeigt fich biefe am meiften, es behnt fich baher bie Luft auch ftarter aus, wie anderemo. Run ftrebt aber bie fcmere Luft ber falten Bone bas verloren gegangene Gleichgewicht ber Atmo: fphare wiederherzustellen. Gie flieft beshalb nach ber Mequatorialzone gu, mahrend bie heiße Luft ber letteren über fie weg in absteigender Richtung ben Polen guftromt. Befage bie Erbe teine Arenbrehung, fo murben mir nur eine rein nörbliche und fubliche Luftftromung haben. Mun aber breht fich bie Erbe von Often nach Westen und fo auch bas Luftmeer. Der fubliche Luftstrom ober obere Paffat (auch Aequatorialftrom) nimmt aus biefem Grunbe auf ber nörblichen Bemifphare eine Richtung von Guben nach Beften an, mahrend ber nörbliche ober untere Paffat (Polarftrom) in entgegengefester Richtung ober von Norden nach Often fließt. Auf ber fublichen Bemis fphare befigt ber lettere felbstverftanblich eine nordweftliche und ber erftere leine fuboftliche Richtung. Auf unferer Salbtugel ift ber herrschenbe norboftliche Luftftrom für eine Bestfufte See :, fur eine Oftfufte bagegen ganb: wind. Seewinde (wie wir feben werben) wirten aber temperatur-ausgleichenb, und beshalb ift es erflarlich, marum Sumboldt in feinem Rosmos ,, bie Nahe einer Beft: tufte in ber gemäßigten Bone" ju ben temperaturserhöhen: ben, "bie Rahe einer Dftfufte in hohen und mittleren Breiten" jeboch ju ben temperatur-verminbernben Urfachen sählt. Bu ben ersteren ift nach humbolbt, wie nun leicht ersichtlich, auch ju zählen "bas Borberrichen von Sub = und Westwinden an der westlichen Grenze eines Continents in der gemäßigten nörblichen Bone."

Beshalb wirft bas Meer temperatur-ausgleichenb? -Suchen wir diese Frage zu beantworten. Das Meer bebarf, um einen bestimmten Barmegrab zu erreichen, einer viel größeren Wärmemenge wie bas Land, und ba es überall von gleichformiger Beschaffenheit ift, so gibt es bie einmal erlangte Barme nicht fo fcnell ab, wie bas Land. Rurger gefaßt, wird bas Meer nie fo warm burch bie Ginstrahlung, aber auch nie fo falt burch bie Ausstrahlung, woraus folgt, daß die Temperatur ber Meeresoberflache immer weit gleichformiger ift, wie bie ber Erboberflache. Wir finden es beshalb auch leicht erklärlich, warum ein fich burch feine Glieberung auszeichnenber Continent unter fonft gleichen Umftanben immer ein milberes Rlima bar: bieten wird, wie ein (innerhalb ber namlichen Breiten: grabe gelegener) maffenartiger, ohne bedeutenbe Ruften= trummung und Bufen. Ift ein Continent nach ben Polen hin ausgebehnt, fo wird biefer Umstand auch mefentlich zu feiner Temperaturverminderung beitragen, in: bem ber herrschende Polarstrom, über eine Klache ftrei: chend, bie einer größeren Erfaltung wie bas Meer fahig ift, auch faltere Luft zuführt. "haufiges Bortommen von Sumpfen, welche im Norben bis in die Mitte bes Sommers eine Art unterirbischer Gletscher in ber Ebene bilben", muß baher nach von hum bolbt temperatur : erniedrigend wirken; gegentheilig muß aber wirken ,, bie Seltenheit von Sumpfen, die im Fruhjahr und im Un: fang bes Sommers lange mit Gis belegt bleiben."

Befindet fich neben einer Maffe kontinentalen Lanbes in ben Tropen ftatt Land Meer, fo wird biefer Umftand, weil bas Meer fich weniger ftart erwarmt, wie bas Land, nicht temperatur-vermindernd, fondern erhöhend auf erstere einwirken. Trodener Sanbboben ohne Bemalbung wirft auf eine (innerhalb ber namlichen gangenereife liegenbe) Gegend in ber nordlichen Bone am ermarmenb: Richt gang unpaffend vergleicht baber Malte: Brun die Sahara mit einem ungeheuren Dfen, ber Ara: bien, Rleinafien und Europa mit Barme verforge. "Eu: ropa murbe bemnach talter werben, wenn Ufrita, vom Meere überfluthet, unterginge, ober wenn bie mythische Atlantis aufstiege und Europa mit Nordamerita verbanbe" (v. Sumbolbt). Norbamerifa bagegen murbe marmer werben, wenn festes gand, vulfanifch gehoben, fich gwifchen die Westfufte von Florida und Merito einschöbe.

Temperatur erhöhenb wirten auch "Gebirgstetten, bie gegen Binbe aus talteren Gegenben als Schutzmauern bienen",.... "bie stete heiterkeit bes himmels in ben Sommermonaten und bie Nabe eines pelagischen

Stromes, wenn er Baffer von einer boberen Temperatur, als bas umliegende Deer befigt, berbeiführt." peratursverminbernbe Urfachen finb, um mit biefen Bu fchließen, nach A. v. Sumboldt: "bie Sobe eine Drtes über bem Deeresspiegel, ohne bag bebeutenbe bod ebenen auftreten ",... ,, Gebirgefetten , beren mauerartige Form und Richtung ben Butritt warmer Binbe verhinden, ober die Nahe ifolirter Gipfel, welche langs ihrer The bange berabfinkenbe talte Luftstrome verurfachen, ausge behnte Balber, welche bie Infolation bes Bobens bin bern, burch Lebensthatigfeit ber appenbitularen Drgam (Blatter) große Berbunftung mafferiger gluffigteit bervot bringen, mittelft ber Ausbehnung biefer Organe bie burd Musstrahlung sich abfühlende Dberfläche vergrößern und alfo breifach: burch Schattenfühle, Berdunftung und Strat lung, wirken; "... ,, ein nebliger Sommerhimmel, ber bie Wirtung ber Sonnenstrahlen auf ihrem Bege fcmacht, und endlich ein fehr heiterer Binterhimmel, burch welchen bie Barmestrahlung begunftigt wirb."

Bergegenwärtigen wir uns für einen Augenblich bie so unenblich verschiebenartige Beschaffenheit ber Erboberfläche, so ist leicht ersichtlich, bag bie Bertheilung ber Wärme auf berselben nicht minber mannigsaltig sein muß Eine klare Uebersicht über bleselbe wurde erst bann möglich, als A. v. humbolbt, bieses Oratel ber Ratur, alle Orte berselben Hemisphäre, welche gleiche mittlere Jahreswärme, und alle biejenigen, welche gleiche mittlere Sommerwärme und Winterkälte barbieten, burch Linien verband. Man nennt die ersteren Isothermen, bagegen Isothermen die Linien gleicher Winterkälte und Isotheren ber Linien gleicher Sommerwärme.

In Norbamerita verlaufen bie Ifothermen von ber atlantischen Rufte bis zum 100. Langengrabe ohne Sebung fast in ber Richtung ber Breitengrabe, um auf bem bober Plateau jenfeits ber Roch Montains fich ploglich p fenten und nach ber pacifischen Rufte ju bann wieder ebenfe plöglich zu fteigen. Die ber norblichen Salfte angeboren ben Isotheren fteigen anfänglich, um zwischen bem 110 und 115. Langengrabe bas Marimum ihrer Sobe ju o reichen, biegen bann auf einmal ein, um in fcragen & nien oft um 30° zu fallen, fteigen bann wieber und fentes fich nach bem ftillen Dcean gu. Unter bem 40. Breite grabe ift ihr gauf regelmäßiger; im Allgemeinen ift it Richtung eine absteigende, und bie größte Sentung bietet fit innerhalb bes 100. unb 105. gangengrabes bar; bann fo bet eine Bebung ftatt. - Rabeju fo, wie bie Sfother men, verlaufen bie Isochimenen.

Zwischen allen biesen Linien findet ein inniger und nothwendiger Zusammenhang statt, ber, wenn auch nick in allen, doch in sehr vielen Fällen begriffen, b. h. auf die Ursachen zurückgeführt worden ist.



Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

33. [Achtzehnter Jahrgang.] Salle, G. Schwetichte'fcher Berlag.

18. August 1869.

It: Bom Monterofa jum Montblanc, von Otto Ule. 1. Aus der Bogelicau. - Die Pflanze am Rordpol, von Rarl Muller. 3. Die Balber bildenden Solggemachfe. - Literarifche Angeigen.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Don Otto Ule.

1. Aus der Vogelichau.

Roch vor hundert Jahren maren die Alpen ein faft anntes Bebiet voll Schreden und Brauen, bas man bem Bemsjäger überließ, beffen geheiligte Sohen gu ten bem Cohn ber Cbene nicht geluftete. Geit bie bahnen bas Berg ber Schweig eröffnet haben, finb Schreden gefdwunden ober boch bis auf menige eis: irtete Gipfel gurudgebrangt worben, und Taufenbe en alljährlich aus allen ganbern berbei, um biefe er ju burchmanbern und felbft biefe Soben ju erftei= bie an iconen und erhabenen Scenen ber Ratur r ale irgend ein Binkel ber Erbe find. Bir Deut= felbft vergeffen unfere fachfifche und bohmifche und ifche, unfere voigtlanbifche und fogar martifche beig, die unfere erfinderifche Phantafie felbft inmitten r Sandebenen aufgebaut hatte, um in ber wirklichen

Schweiz wirkliche Sobeit und Große ber Ratur gu bewundern. Freilich muß man auch bie Beimat mit ihren Eleinen Magftaben vergeffen, wenn man die Sochgebirge betritt. Bas find all unfere bewunderten Gebaube, mas unfere Suget und fogenannten Berge gegen biefe gemal: tigen Coloffe, bie oft in einem einzigen Abhange von 7000, 8000, ja 9000 Fuß, wie an ber Gubfeite bes Montblanc, unmittelbar emporfteigen! Bas find unfere ftolgeften Stragen = und Gifenbahnbauten gegen biefe groß: artigen Alpenftragen, bie über bobe Paffe nach Stalien führen, jum Theil in Felsmanbe eingesprengt, mit Tun: neln und Galerien, burch finftere Schluchten fich hinmin: bend, an Gletichern vorbei ober uber blauen Gee'n ichmebend! Da erft erfahrt man, mas Berge und Thaler find, wo bie Berge fo himmelan ftreben, bag bie Sonne auf

ihnen in ber Mitte bes Sommers nur fur 3 Stunben untergeht, mo bie Thaler fo tief in das Gebirge eingebet: tet find, bag, wie in Glarus, auch in ben langsten Commertagen bie Sonne nach 5 Uhr nicht mehr gesehen wird! Da erst erfährt man aber auch, mas ber Fleiß bes Menfchen vermag. Denn felbst bie Sochalpen bieten nur in ihren unzugänglichsten Theilen bas Bilb einer Ginobe bar. In biefem Lande ber See'n und Wafferfälle, ber Felfen und Schluchten, ber Gletscher und Schneegipfel fieht man bie grunen Matten und Biefen von Biehheerben bevol= fert, wie wir fie in unfern Chenen nie erblicen, fieht man bie Thaler mit Rug: und Dbftbaumen gefchmudt, bie mahre Obstwälber bilben, fieht man bie Kultur bie jahen Abhange erklimmen und erft in fcminbelnder Sohe am nadten Fels ober an ber Grenze bes ewigen Schnee's enben. Dft, soweit bas Auge reicht, erscheinen biefe faftig grunen Berggelanbe mit Saufern und Sennhutten bebedt, fo hoch über bem Thale, auf fo abschuffiger Matte, baß man taum begreift, wie bie Leute ba hinauftommen, und wie fie es möglich machen, ba oben ihr Leben lang ju eriftiren und mit einander und ber Welt unten gu vertehren!

Mirgends ist bem Fremben bas Reisen so bequem gemacht wie in ber Schweiz. Gute Lanbstragen fuhren ihn im Bagen über hohe Bergjoche, und wo die Fahr: ftrage aufhört, findet er Maulthiere bereit, ihn höher hinauf zu tragen. Wer aber ben vollen Genuß einer Al= penreife haben, mer in vollen Bugen bie großartige Schon= heit ber Alpenwelt genießen will, mer mahrhaft Erholung für feinen Geift, Rraftigung für feinen Rorper fucht, ber burchmanbere bies Reich ber Berge ju Sug! Fur ben Bewohner nordbeutscher Chenen mag bas freilich als eine arge Bumuthung erscheinen. Aber fo anstrengend, wie er fie fich vorstellt, find Fugreifen im Berglande teineswegs. Die beständige Beranderung bes Beges, ber Bechfel von bergauf und bergab, ber balb biefe, balb jene Dusteln in Thatigfeit fest, lagt es zu einer Ermubung, wie wir fie nach einer Banberung auf ebener Strafe empfinben, nicht tommen, und bie eingeathmete reine Bergluft wirft unglaublich erleichternb. 3m Gefühle ber größten Erfchopfung nach ftunbenlangem Bergfteigen an einem beißen Tage felbst barf man nur einige Minuten still fteben, um fich wieder völlig munter und fraftvoll ju fublen. Je höher man tommt, befto mehr ichwindet bie Mattigfeit, und wenn man eine Sohe von 6000-8000 Ruf erreicht hat, fo empfindet man eine Beiterfeit und Leichtigfeit, bie fich faum beschreiben läßt. Dazu tommt bas toftliche Gefühl ungebundener Freiheit, bas bem Fugmanbrer allein ju Theil wirb. Bon Nichts braucht er feine Aufmertfamteit abzumenben; jeben Stein, jebe Pflange, jeben Begenstand fann er betrachten, Alles untersuchen, nach allen Punkten, die ihm etwas Merkwurdiges zu bieten fcheinen, fich hinbegeben, mit jedem Menfchen fich unterhalten, nach Allem sich erkundigen, sich aufhalten, wo es ihm gefällt, wo ihm eine schöne Gegend ober eine Aussicht winkt, kurzum, jebe Naturschönheit auf's Innigste genießen und sich mit Anschauungen und Kenntnissen bereichern, sobalb er nur will.

Aber bem Fußwandrer winkt noch ein andrer Genus. Rur ihm fteht bie hohe Gebirgewelt mit ihren großartigen Maturmundern offen. . Mag auch jebe großere Gleticher fahrt, jebe Besteigung eines ber Riefengipfel ber Alpen noch heute ein gefahrvolles Unternehmen bleiben, bas eine feltene Raltblutigfeit, verbunden mit farten Dustin und Sehnen und völliger Schwindelfreiheit erforbert, im merhin bleiben noch Gletscherpaffe und Alpengipfel genug übrig, zu benen heute auch bem gewöhnlichen Fuswanden gefahrlose Wege gebahnt find. Und nur Der hat bie Ilpennatur in ihrer gangen Sobbeit und Schonheit erichant, ber in biefe Gieregion vorgebrungen und auf biefen fel gen Binnen gestanden hat! Biele, bie von ben haarstras benben Abenteuern ber überdies oft mit großen Roften verbundenen Besteigungen hoher Alpengipfel lefen, meinen wohl, bag biefe nur aus bem eitlen Berlangen, fich mit maghalfigen Rletterftuden bruften ju tonnen, unternom men murben. In ben meiften Fallen thut man ben fil nen Dannern bamit ein Unrecht. Urfprunglich jebenfall und noch in neuerer Beit jum größten Theil ift es ein wiffenschaftliches Intereffe gemefen, bas folche Bergbeftei gungen veranlagt hat. Fragen ber phpfitalifchen Geste phie, namentlich geologische und die überaus wichtige Gletscherfrage, follten baburch geloft werben, ober met wollte Rarten entwerfen. Ganz natürlich freilich war ch bag bie Bergbefteiger von folchen muhfeligen Unterne mungen nicht gurudtehrten, ohne bleibenbe Ginbrude w ben erhabenen Bunbern ber Alpenwelt heimzubringen mit burch ihre Schilberungen Proselnten ju machen. Go tu es benn, bag allmalig vielfach ber bisher unbekannte bet genuß, ber mit folchen Bergbesteigungen verbunben if jum Gelbstamed murbe, und je mehr bie Bahl ber Befteige ftieg, besto gefahrlofer murbe biefer Dochgenuß zu etle Erfahrene Führer murben herangebilbet, leichten Bugange ju ben Gipfeln aufgefunden, und viele te Schrecken, mit benen bie erften Besteiger gu tampfen be ten, verschwanden völlig. Gefürchtete Bergbefteigunen, wie bie bes Montblanc, nahmen wenigstens zeitweise, wie ich es mahrend meines vorjährigen Aufenthaltes in Ele mounir erlebte, ben Anfchein gefahrlofer, wenn at immerhin muhevoller Spaziergange an. Much biefen bet genuß, ber fo viele treibt, bie erhabenen Sipfel ma flimmen, ichlage man nicht zu gering an. Er ift die ber ebelften Gefühle, bas nichts mit Gitelfeit unb Rubredigfeit gemein hat. Niemand hat biefem Sefuble ich nere Borte geliehen, als ber grundliche Renner ber Ib pen, ber es felbft fo oft und fo tief empfunben, ber 80 faffer bes ,, Thierlebens ber Alpenwelt", Friebrid von

hubi. "Es ift bas Gefühl geistiger Kraft ", sagt er, is ben Bergbesteiger burchglubt und die tobten Schrecken Materie zu überwinden treibt; es ist der Reiz, das ne Menschenvermögen, die unendliche Kraft des inzgenten Willens an dem rohen Widerstande des Stauzu meffen; es ist der heilige Trieb, im Dienste der jen Wiffenschaft dem Bau und Leben der Erde, dem imnisvollen Zusammenhange alles Geschaffenen nachzüren; es ist vielleicht die Sehnsucht des Herrn der 2, auf der letten überwundenen höhe im Ueberblick ihm zu Füßen liegenden Welt das Bewußtsein seiner wandtschaft mit dem Unendlichen durch eine einzige That zu bestegeln."

3ch gestehe es gern, bas Berlangen nach folchem igenuß mar es vorzugemeife, bas auch mich im vori: Jahre in die Schneeregionen der Schweizer Alpen te. Go wenig es in meiner Absicht lag, Bergfpigen rklimmen, um nachher fagen zu konnen, ich habe ein= fo und fo viele taufend Sug über bem Niveau ber iglichkeit gestanden, so wenig ich vollende geneigt , Befahren gerabezu aufzufuchen, mar ich boch ent: ffen , Muhen und felbft ernfte Schwierigkeiten nicht cheuen, um einen Ginblick in ben Bau biefer gemal-1 Gebirgemaffe zu gewinnen, vor Allem aber einmal Gletscher, ben ich bisher nur in feinen unteren Theitennen gelernt hatte, bis zu feiner Wiege in ben mulben boch oben zwischen ben Binnen ber Alpen gu ilgen. Bum Schauplat meiner Wanberungen hatte ich r jenen riefigen Gebirgemall gemählt, ber Italien von Schweiz icheibet und an feinen Endpunkten die boch: Erhebungen Europa's tragt, bie Ballifer und Saichen Alpen vom Monterofa bis jum Montblanc. Sier, er Rabe ber Berricher ber Alpenwelt, burfte ich am gften beforgen, ben Ginbrud bes Gangen burch un= forbnete Bergzuge ober Berggruppen gestort ju feben; tonnte ich gewiß fein, bie großartigften Firnmeere, jubgebehnteften und in allen mefentlichen Bugen ihrer ur ausgeprägteften Gletscher angutreffen. Die Riefen: I felbit, ben Monterofa ober Montblanc zu befteiverbot mir ichon bie Rudficht auf meine Kaffe; aber Daffe, die in unmittelbarer Rabe biefer Gipfel über Gebirgewall hinüberführen mitten burch bie Region en Eifes und in Sohen, die manchen bewunderten el anbrer Alpengebiete unter fich laffen, verfprachen wenigstens annahernb bie Erreichung meines 3medes. ich nun auf biefen Banberungen manche Puntte bet habe, die wenigstens von Deutschen selten besucht berben pflegen, und bie boch bie schönsten und großiften Scenerien ber Alpenwelt barbieten, fo hoffe ich, bie nachfolgenden Schilberungen für ben Lefer nicht ohne Intereffe fein werben. Bielleicht verführen fie ichen mir nachzufolgen, wenn auch nicht auf allen Wegen, die ich gewandelt, bis in die verberbendrohenden Eistabprinthe der Gletscher ober an den schwins beinden Abgrunden hinan, so boch auf den gefahrlosen und reizvollen Wegen durch die Thaler, die in diesen Gesbirgswall einschneiden und selbst auf manche höhen, die ben Blick in die Welt ewigen Schnee's und Eises eröffnen.

Ehe ich biese Schilberungen beginne, muß ich ben Lefer im Beifte auf bie Binnen bes Bebirges verfeten, um ihn aus ber Bogelichau bas Gebiet überbliden ju laffen. Man ift von ben alten Karten her gewohnt fich bie 21: pen als fortlaufenbe Bebirgetetten vorzustellen. Wenn man fie von fern erblickt, glaubt man in ber That biefe Borftellung bestätigt zu feben. Wie eine ungeheure Mauer mit einzelnen Borfprungen und Ginfchnitten erfcheint bas Gebirge, welches fich im Guben bes Rhonethales hingieht. Erft wenn man in bas Innere biefer Berge einbringt ober aus ber Sohe barüber hin ichaut, überzeugt man fich, bag von einer symmetrischen Unlage überhaupt nicht bie Rede fein tann. Die untergeordneten Boben, die aus ber Cbene gefehen, einander beden, verschwinden jest, mas als Mauer erschien, loft fich in ein Gemirr von Berggruppen auf, mas als ichroffer Gipfel in bie Lufte ragte, wird ju einem breiten, burch Ginfentungen und Einsturgthaler gerriffenen Sochlande. Bo noch fettenartige Buge übrig bleiben, ba find es gerade nur Ausläufer ber Sauptmaffe, und ihre Richtung ift fogar eine völlig abmeis chenbe von bem Sauptzuge bes gangen Gebirges. Man hat fich baher langft entschließen muffen, ftatt ber Retten in ben Alpen abgesonderte Centralmaffen aufzusuchen, um welche fich bie untergeordneten Bebirge gruppiren, und bie jugleich ben frostallinischen Rern enthalten, ber bie Debung ber gangen Gebirgegruppe veranlagte. 3mei folder Centralmaffen haben wir hier vor une, bie gewaltigften ber Alpen überhaupt, die ausgeprägteften und compatteften jugleich. Wie aus einem Guffe entsprungen, liegt bas gigantische Baumerk ber Ballifer Alpen vor uns vom Simplon bis jum St. Bernhard, auf eine gange von 20 Schweizerstunden ausgebehnt. Ihnen entsteigt im Monte Rosa ber hochfte Gebirgestod ber Schweiz, beffen Sipfelfrang wie ein leuchtenbes Diabem feiner tubngeformten Feleppramiben und eisbepangerten Baden 14,254 p. Fuß (14,752 rh. g.) hoch in bie Lufte ftredt, und eine reiche Pracht von Gletichern und Sochfirnen ichmudt ihre Bohen. Bon bem eigentlichen Centralfamm ftrahlen nach Guben, Norben und Dften Seitenfamme aus, bie von fast ebenso großartiger Bebeutung finb, ba fich ihre Gipfel jum Theil weit uber 13,000 p. Fuß erheben. Muf ibren unteren Rebnen tragen fie bie Dorfchen; baruber gieben fich Wiesen und Sochwalber bin, bie enblich gegen bie Schneibe bes Grates bin baumlofen trummerbebedten Alptriften weichen. Je naber bie Grate bem Centralftod tommen, besto ichroffer und wilber und gipfelreicher merben ihre Soben. Go bilben fie bie grunen und grauen Couliffen, hinter benen bie impofanten Felfentegel und schwarzen Nabeln, die blendenden Firnfelder und Gletscher emporragen. Wilbe, graue Gletscherwasser stürmen aus ben tiefen Thälern, welche diese höhenzuge scheiden, hervor, um der Rhone oder der Dora, dem Lago Maggiore oder Lago d'Orta zuzueilen.

Im Often und im Weften fentt fich ber hauptkamm bie er Gebirgemaffe, bort im Simplonpag bis auf 6400 rh. Fuß, hier im St. Bernhardeubergang auf 7860 Fuß. Dagwifchen gibt es nur wenige Ginfattlungen, bie einen Uebergang geftatten. Wer aus bem Rhonethale in bas Moftathal gelangen will, hat außer bem 8700 Fuß hohen Col be Kenetre, ber vom Bagnethal in's Bal Pelline führt, nur Gletscherpaffe ju erklimmen, bie ihn in Bohen von 10,000 Fuß jund barüber führen. Da wo fich ber Bochgebirgefamm ber Alpen jum großen Bernharb : Pag und jum Col be Ferrer abfenet, beginnt bie zweite Centralmaffe, auf bie fich unfere Banberung erftreden wird, die gewaltige, mehr burch ihre Bohe, als burch ihre Ausbehnung imponirende Maffe bes Montblanc. Es gibt feine zweite Centralgruppe ber Alpen, bie fo gebrangt, fo felbstständig und conform mare, wie biefe. In ihrer größten Langenausbehnung nur 7, in ihrer größten Breite nur 2 b. Deilen meffent, tragt fie bie hochften Gipfel Euopa's, bie in ber Boffe bu Dromebaire, ber Spie bes Montblanc, ju 15,200 rb. Fuß ansteigen. Scharfe, turze, startverwitterte Höhengrate laufen nach allen Sieten von bem Gipfelknoten aus, die burch tiefeingeschnib tene Spaltenthäler begrenzt werben. Statt ber eigentlichen Thäler, wie in ben Wallifer Alpen, gibt es hier nur ich absteigende wilbe Gletscherschluchten. In furchtbar schriffen, 7—8000 Kuß hohen Wänden stürzt diese Gebiege masse gegen Südosten zur Allee blanche ab, während nach Norben hin gewaltige Gletscherströme von ben zachigen Zinnen in das Thal von Chamounix herabhangen. Lein begangener Paß führt über dieses Gebirge; der Gletscherzeides Col du Geant ist, wie Berlepsch sich ausdrückt, nur sur verwegene, an harte Strapazen gewöhnte Berggängen practicabel.

Diese höchsten Centralmaffen ber Alpen vom Monter rosa bis zum Montblanc, im Norden, vom Rhonethel und bem Thal von Chamounir, im Suben vom Askathel und ber Allee blanche begrenzt, find bas Gebiet, auf bes sich meine Wanderungen im vorigen Jahre erstreckten, und bas meine Schilderungen bem Leser mit seinem großartigen und wilden Reizen, aber auch mit seinem lieblichen remantischen Schmude vorführen sollen.

Die Mange am Nordvol.

Von Rarl Maller.

3. Die Wälder bildenden golgewächse.

Höchst auffallend erscheint in ber kalten Bone die Menge der Holzgewächse. Bon den 56 Kamilien, welche innerhalb der mitteleuropäischen Klor Holzpflanzen hervordringen, ziehen sich noch immer 16 Kamilien mit etwa 125 Arten in dieselbe hinein: Rhamneen, Rosaceen, Pomaceen, Ampgdaleen, Groffulariaceen, Caprisoliaceen, Baccinieen, Ericineen, Eläagneen, Empetreen, Tamariscineen, Cupuliseren, Salicineen, Betulaceen, Myriceen und Coniseren. Wenn die Holzpflanzen, da sie erst gegen den Aequator hin ihre größte Külle erreichen, überhaupt der treueste Ausdruck der Schöpfungsfülle einer Zone sind, so geben sie auch für die Gestaltungstraft des kalten Erdsstrichs den besten Maßstab ab.

Ein einziger Blick genügt zu erkennen, bag bie 16 Familien nur solche find, bie am meisten bie gemäßigte Bone charakterifiren. Unter ihnen stehen bie Nabelhölzer obenan; nicht nur, weil sie fast bie einzigen sind, bie Wälber bilbend ben Polarkreis überschreiten, sondern auch weil sie bies zahlreicher aussuhren, als man erwarten sollte. Ich zähle noch 14 Arten, die sich in verschiedenen Abständen rings um den äußeren Saum der Polarzone stellen. In Europa, das am wenigsten an der arktischen Welt Theil nimmt, kommt zunächst für den Continent die standinavische Halbinsel in Frage. Hier sind zwei wes

fentlich verschiedene Ruftenlinien, die westliche normegische und bie öftliche ichmebische, ju unterscheiben ; jene, mel fie, von bem warmen Golfftrome beeinflußt, ibre Baum grenzen weiter nach Rorben ausbehnt ale bie oftliche welche ihre Erwärmung nur aus bem continentalsinfule rischen Klima bezieht. Darum geht unfere Riefer (Pies sylvestris) an ber Beftfeite noch bis Alten (70°) # stattlicher Baum, mabrent fie im ruffifchen gapplant, # wohl burch ein Continentalklima begunftigt, nur bis 60° in ber Salbinfel Rola reicht, wo fie bie Ruften umfant Un ber Oftfufte bes weißen Meeres bleibt fie inbef fon bei Mefen (66°), im Ural icon bei 64° jurud. Ump fehrt bie Fichte (Picea excelsa). Sie, welche im beofits Norben ihr hangenbes Aftwert mit einem ftarr : aufud ten vertaufcht, verträgt weniger gut ein Ruftenelima und geht barum an ber Weftfeite fparlich nur bis gum Rem bufen von Runnen (67°), an ber Offfeite reichlich etm bis jum 69° n. Br., wo fie an ber Munbung bes Mie fterelv in ben Bögfjord (Oftfinmarten) ihre norblich Grenze fur Standinavien erreicht, und von wo fie fich is ben öftlichen Theil ber Halbinsel Kola verliert, um bis wie bort ihre Polargrenze mit jener ber Riefer gu vereinien Dier, im cieuralifchen Rugland, begegnet ihr auch am zweite taufchend ahnliche Lichte (Picea obovata), bie mie

tral hinmeg aus Sibirien tommt, wo fie am Jeniffei jen 66 - 67° n. Br. ihre letten großen Balber, 9 4 ihre letten Ausläufer bilbet, die wie bie Baume Balbungen taum über 30 g. hoch und nur noch kelbick wachsen. Auf ber europäischen Seite erscheint er arktischen Bone ber Balb boch immer als Muse. Langs bes norblichen Gismeeres bis jum Ural man bie Puntte gablen, welche ber Balb betlei-Rach Caftren erscheint oberhalb Mefen ein fol= auf ber halbinfel Ranin Dos, ein zweiter auf ber) von ihr gelegenen Timan'schen Tunbra, von ber ch als schmaler Saum vom 68.° bis fast zum berab erftrectt. Ein britter Balbpunet finbet fich) ber Tunbra jenseits ber Munbungen ber Deti in's Eismeer auf ber Bolichefchemelichen Tunange bee 68.0, ein vierter am Uufa, einem Reben= ber Petichora, an ber Grenze bes Sprjanen : Lanbes jen 66° und 68° n. Br. Die letten Balber, burch bere gunftige Berhaltniffe hervorgerufen, brangen fich Pflanzeninseln vereinzelt in ben Drean bes Polarlan= in. Rur fublicher übergiehen fie oft Streden von Reilen Breite von Norden nach Guben, boch und it, ahnlich, wie man es in Canada gewohnt ift. it fonft bas Auge reicht, erblickt es nichts, als bas ofe Beif ber uppig wuchernben Renthierflechte, wenn Sumpfe mit ebenfo traurigem Ginerlei von Torf. en abwechfeln und jebe fleine grune Stelle irgenb Bebuiches ober einer Biefe fofort als eine liebliche in mufter Debe erscheint.

Bie Sibirien Nordrugland einen Theil feiner Naiger gusenbet, so schickt Europa feine Riefer nach Sis i hinuber. Doch geht fie hier nicht über ben Polarbinaus, fonbern bleibt bei 66° am Seniffei fteben, ich fie über bas gange gand verbreitet ift. Sier bilbet eichsam bie fubliche Borbut für einige andere Rabels :, die theilweis weit über ben Polarfreis hinaus ge= Bunachst für bie Birbelfiefer (Pinus Cembra). Much irchmanbert, fehr felten freilich in eigenen Beftanben, ien vom außerften Dften bis jum außerften Beften, fie im Ural überschreitet, und erlangt ihre Polar: e am Jeniffei, wo fie mit Picea obovata und Abies ca in bichten Balbern gufammen wohnt, bei 68 1/20. :e, bie fibirifche Tanne, ber treue Gefahrte unfret r, gablreich mit ihr verbreitet, boch nur 2 g. bid end, enbet ichon bei 67 1/2° M. Dagegen bringt bie iche und baburifche Larde (Larix Sibirica und dauam weitesten nach bem Pole vor: bie lettere im Allnen bis 72°, an ber Lena bis 71 1/2°, bie erstere am is 05 1/2°, am Jeniffei bis 66°, im Taimprlande bis und als Strauch fogar bis 73 °. Die fibirifche Larche, tet v. Mibbenborff, fteht von allen Nabelholgern iens am unabhängigsten von subalpiner Erhebung Bobens über bie Meeresflache ba. Noch über Jeniffeist binaus bilbet fie Stamme von 50 Boll im Schafte. unter 67° fogar noch einzelne Stamme von 22 Boll. Doch nimmt auch fie gegen Norben bin ab, wie alle Nabelhol: ger, und schneibet fast bei 72 1/2° als Balb von 7-10 %. Bohe plotlich ab. - Mit biefer Abnahme ber Baches thumeverhaltniffe geht ein volliger Wechfel in ber Phys fiognomie ber nordfibirifchen Balbungen vor fich. Meift erscheinen sie von fehr jugendlichem Alter; aber biefes ift nur ein scheinbares, ba fich bas mahre balb burch bichte Blechtenbarte verrath. Die Rurge bes Sommers begunftigt tein Langen =, fein Didenwachsthum. Darum auch erscheinen bie Larchen gegen die Balbgrenze bin gipfelfpinbelig, gipfels burr ober felbst aftlos, unfahig, mehr als ein Gewirr vertrodneter Stammfproffen zu bilben. Begunftigtere Stamme bleiben zwar fürzer, aber sie treiben in einer Sohe von 2 bis 5 F. einen ober mehrere horizontale Aeste, die ber gangen Lange bes Baumes gleichkommen. ,, Gine Menge verfehlter Anofpen, die Widerfinnigteit ber Aeftchen beweisen auch hier, wie oft ber Baum fruchtlos getampft. Mit biefen verkummerten 3mergen fcneibet ber Balb ab, und zwar fichtlich ploglich. Die Ralte ber Luft hat ent: fchieben gefiegt; nur fummerlich im Schoofe ber Erbe, von Moos bebedt, friftet ber Stamm eines greifen Strauches fein Leben, taum über 1 Boll bick, nur wenige Boll lang. Er gabelt fich nun; ber langfte Aft friecht an ber Erbe unter bem Moofe verstedt, hochstens 2 Spannen, und nur fleine einjährige Rebenaftchen guden mit ihren Spigen verftohlen aus bem Moofe hervor, ben Strauch verrathend, ber gleichwohl ju berfelben Art, als ber Baum gehört." Diefer Berfruppelung entfpricht ein ftetes Lichterwerben bes Balbes; und boch tragen felbst noch bie verkummerten Baumchen vollständige Bapfen mit ausgebilbeten Samen, fo bag manche übermäßig bamit behängt sinb.

Much bas arktische Amerika zeigt, nach bem Tagebuche von Franklin's erfter Polarreife (1819 - 22) Aehnliches. — Unter allen ben gahlreichen Nabelhölzern Subsoniens geht bie Beiffichte (Picea alba) am nord: lichften; um fo mehr, ale fie, an ber Subfonsbai gwifchen 60 - 61 . beginnend, fo recht eigentlich fur bie talte Bone bestimmt ift. Nörblich vom Sabtatchaman behnt fie ihr Bereich über mehr als 12 Breitengrabe fast ausschließlich aus, folgt ber norbweftlich gegen bie arktifche Rufte aufsteigenben Baumgrenge, erreicht unter 67° bie Linie, auf welcher fie auch bie Relfengebirge überschreitet, in ber Nabe bes großen Barenfee's, und folgt nun, wenn auch nur als schmaler Saum, bem Laufe bes Madenzie faft bis gur arktischen Rufte, bis 68 40 n. Br., fo bag bie testen Balber, ba fie nur ben Flugufern gu folgen pfle, gen, fich in langen Linien, nicht freisformig um ben Pol ftellen. Schuchtern folgt ihr bie Schwarzfichte (Picea nigra) bis jum außersten Puntte, ohne boch mehr als ihr Trabant zu merben. Noch weiter bleibt bie fleinfruchtige

Larix microcarpa), bei 67° jurud, obschon sie im Suben Hubsoniens oft meilenlange Balber bilbet. Nörblich vom 65° R. sinkt sie schon zu einem Strauche von 6 bis 8 F. Höhe herab und neigt an ihren Grenzen so zur Krummholzsorm, daß sie von den Eree : Indianern der gebuckte Baum genannt wird. Auch die Banke'sche Kiefer (Pinus Banksiana) teicht nur um einen Grad nord: licher (68°) und bewohnt den Sandboden.

3mar nehmen biefe Balber auch hier gegen Norben bin merklich ab, boch bewahren fie im Thale bes Dacken: gie bis fast zu beffen Munbung eine mertwurbige Frifche und Rraft. Beigfichten, bie im Guben noch 4 bis 5 %. im Umfange bei 60 bis 120 g. Sobe zeigen, finten bei 68° D. auf eine Bobe von 40 bis 50 F. und mifchen sich an ben Delta : Infeln mit Balfampappeln (Populus balsamifera), gang wie im fublicheren Sibirien. Saum von Beiben, Felfenmifpeln, Delweiben (Elaeagnus argentea) und Aubornen (Shepherdis-Arten) begleitet ben Balb im Guben, mahrend unter 68 4 9. ein gegen 20 Buf hohes Geftrupp von Papierbirten (Betula papyracea), Balfampappeln, Grunerlen (Alnus viridis) und Beiben (Salix speciosa) bie Deltainseln bes Madengie umringt. Rothe Johannisbeeren, weiße Rofen (Rosa blanda), Preis Belbeeren, Ralmien, Multebeeren mifchen fich als Straucher, Lupinen (Lupinus perennis) und Suflattich (Nardosmia palmata) ale Rrauter ein. Bei 68° 55' geht auch biefe Berrlichkeit ju Enbe, nur verfruppelte Fichten und Birten magen es noch, einzeln weiter zu bringen. Aber auch hier tehrt bas Bilb ber Jugend wieber, bas v. Mibbenborff fo bezeichnend fur bie letten Balber Sibiriens fanb, bas aber ebenfo auch auf unfern Alpen, befonders bei ber Birbelfiefer wiederkehrt. Weiden (S. speciosa) von 20 g. Sohe und 5 Boll Dide fand man im nordwestlichen Estimolande von fo jugendlichem Aussehen, baß man fie fur 5 = bis 6 = jabrig halten mußte, mabrenb fie nach ihren Jahresringen boch ichon Greife von 80 Jahren maren.

Wir gahlen folglich 3 garchen, 4 Richten, 3 Riefern und 1 Tanne, welche in verschiebenen Linien ben Polarfreis überschreiten ober ihn nabezu erreichen. Ihr Dafein und ihr Aufhoren in ungleichen Abstanden bewirkt mithin, bağ bas Polarland, wenn man es fich als einen gufammenhangenben Rugelabichnitt vorftellt, wie ein tab: ler Scheitel erscheint, beffen Lodenschmud fich in einer curvenreichen Linie fast überall unter berfelben Form um biefen Scheitel ludenhaft windet. Freilich tritt gu ben 4 Radelholzformen noch die bes Wachholders (Juniperus) hinzu; allein fie reicht nicht mehr aus, etwas Wefentliches gu biefem Scheitelschmude bingugufugen. Sammtliche 3 Arten, welche ben Polartreis überschreiten, finten zu 3mer= gen herab, unfähig, mehr als ein Unterholz zu bilben. Bie fie ringe um bie norbliche Salbtugel machfen, ebenfo umringen sie auch bas Polarland als die letten Strahlen ihrer Gattung. Das bezieht sich namentlich auf ben gemeinen und ben Zwergwachholder (J. communis und nana).
Beibe bringen auf ber öftlichen Halbkugel am weitesten,
auf ber Insel Mageroë bis 70°, auf ber Insel Kaljugen
bis 69½° vor, während ber Zwergwachholder sowohl auf
Grönland wie auf Island bas einzige Nabelholz ist, bessen
Stamm sich nur wenig über ben Erbboden erhebt. In
Hubsonien sinkt ber virginische Wachholder, sonst bis 60°
ein stattlicher Baum, zum Strauche herab, sowie er ben
68° n. Br. erreicht.

In Lappland, überhaupt im Norben, folgt auf bie Form ber Nabelholzer die Birte, welche in ber fubalpinen Breite eine eigene Region bilbet. Bie bies in fentred ter Richtung gefchieht, ebenfo geht es in magrechter Rich tung vor fich, fo dag fich auch hier bas Bilb ber Alpen: welt - Nabelhölzer, Birten und Alpenfrauter - in brei verschiebenen Gurteln wieberholt. Doch ift es mehr nur eine Erinnerung an biefe Stufenfolge, wie eine maf: fige Ausführung. Die Weißbirke (Betula pubescens cha glutinosa), die fonft jene Birtenregion in Baumform bewirkt, finkt, fobalb fie ben Polarkreis berührt, jum 3meraftrauche herab und bleibt in Lappland gwifchen 70 bie 71° zurud. Auf Jeland wird sie nur noch 4 Ellen hoch. Auf Grönland fahl fie Egebe zwischen 60 - 61° n. Br. noch ale Baumchen von 2 - 3 Rlaftern (à 6 %) Bobe und von der Dide eines Mannes : Armes; unter 72° 25' fonnte fich allenfalls noch ein Renthier in einem folden Birtenmalbe verbergen. Norblicher Eriechen Birten und Weiben 3 bis 4 Ellen lang, über ber Burgel 2 bis 3 Boll bid, am Boben bin, felten fich 1 1/2 Ellen bod erhebend und fich gegenseitig ftugenb. In Lappland tritt fie noch am ftattlichften, eine eigene Region bilbenb, is zwei Formen (B. pubescens und glutinosa) auf, bie abr fo langfam an ber oberften Grenze ber Birtenregion (42 bis 534 Meter) wachsen, bag R. J. Anberffon af einem Querschnitte von 8 Centimeter Dice 70 Sabret ringe gablte. In Sibirien traf v. Dibbenborff net Birten von Mannehohe und 4 Boll im Durchmeffer bi 69 1/20, allein fo morfch, bag ber leichtefte Unftog eine folden Stamm gerbrach. Sonft breitet fie in biefem Lank ihre herrschaft immer mehr aus, je mehr ber Acerban bes Rabelwald zurudbrangt und je gahlreicher bie Balbbrink find, burch welche ber Boben mit Afche gebungt with. Man muß jeboch ausbrudlich wiffen, bag immer nur bie Betula glutinosa gemeint ift, wenn von ber Birtengreng im Rorben gesprochen wird, obichon fie Andere nur als Form ber B. alba betrachten. Es fteht bahin, ob auch ? andere, aber strauchartige Birten (B. fruticosa Horn. eber pumila Vahl. und alpestris Fr. ober humilis Horn.) nur Ib anderungen ber Beigbirte ober Baftarbe gwifchen biefer und ber 3wergbirte finb. Jebenfalls ichieben auch fie fich nich weit vor, ba fie nur bie fublichen Theile Lapplands und Grönlands bewohnen. Rur die wirklich felbftanbig als

bastehende Zwergbirke (B. nana) reicht, freilich meist olzartig auf den Boden zurückgekrümmt, dem sie kaum rossen, weit über den Polarkreis hinaus. Bewoh1 von Lappland, Island, Labrador und Grönland, ist uch Sibirien eigenthümtich und erreicht hier im Taiande bei 75° einen der nörblichsten Punkte aller uchpflanzen. In Hubsonien begleitet die drüsse Birke zlandulosa) die Weißsichte als die nörblichste Holzze bis zu den Mündungen des Mackenzie.

Erlen und Beiben vermögen ebenfo menig ein bich: Pflanzenkleib zu weben. Doch find fie ale Uferftrauund Sumpfbewohner unter ben letten Burgern bes ichsreiches. Die Erle bringt nur in 3 Formen vor. Grauerle (Alnus incana) verliert fich in Lappland e obere Region ber Nabelhölger, reicht aber nicht fo . als in Sibirien, wo sie bei 66° an ber Boganiba . Sie stellt sich aber auch noch in Labrador unter geren Breiten ein und wird in hoheren von ber Grunabgelöft. Un ber Boganiba gefellt fich ihr auch bie ucherle (A. fruticosa Rupr.) ju. In Grönland tritt die kriechende Erle (A. repens Wormskj.) hinzu, die 34° geht. — Gang anders bie Beiben. Diefe verı burd ben Reichthum ihrer Formen noch am mei= bie Form ber Laubhölzer. 3ch gable fast gegen 50 t, die wir bieber aus ben arktischen Regionen ten= gelernt haben. Gin großer Theil hiervon gehört Lapp= und hubsonien an und konnte einen fublichen Invertreten, mahrend ein andrer Theil zu Liliputstrauherabsinkt und burch Kleinheit sowohl, als auch friechenbe Stammchen einen rein arktifchen Eppus nmt. Eine Menge geben rings um ben Pol als bie en Arten; andere gefellen fich ihnen ju, welche nur ftlichen ober meftlichen Salbtugel vorbehalten bleiben. Zaimprlande, wo v. Middendorff überhaupt nur 8 Holzgemächse sammelte (Betula nana, Salix polaanata, glauca, arctica, taimyrensis, Cassiope tena, Ledum palustre) geben ein Paar Arten noch 75°; nörblich vom Phale : Sund oberhalb ber Bafai, b. h. jenfeite 78° n. Br. fammelte Dr. Sanes 8 gwergigen Holgpflangen (Dryas integrifolia, octoa, Vaccinium uliginosum, Cassiope tetragona, Emm nigrum, Betula nana) noch 2 Weibenarten (Sarctica, herbacea), die freilich zulest Balber bilben, ian in bie Zasche fteden fann. -

Alles Uebrige von Holzpflanzen ist Unterholz, soweit cht eine eigene Region bilbet. Die Zitterpappel (Potremula) gehört ber Birkenregion Lapplands bis ak (vgl. unten) an, geht aber in Samojedien nur 6°, wo sie mit Tannen, Fichten, Birken, Weiben, und Ebereschen (Sorbus aucuparia) vereint wächt, bie Fluguser höher werben und somit das Erscheis von Wäldern begünstigt wird. An der Boganida reicht beresche nur dis 64°; in Lappland wird sie zu einem

mahren Charakterbaume, beffen Bluthenreichthum nicht nur die Birfenregion, fonbern auch bie hoheren Regionen bis zu 600 Metern vertifaler Erhebung ichmudt, obgleich fie im Allgemeinen hinter ber Birte etwas jurudbleibt. Muf Island, wo fie als hochfter Baum gegen 15 bis 20 %. hoch wird, und in Labrador vollführt fie ein Gleiches, am letten Orte verbundet mit Kelfenmispeln (Aronia ovalis) und Rothbornen (Crataegus coccinea). Der ameri= fanische Apfel (Pyrus Americana) und bie 3mergmiepel (Cotoneaster vulgaris), die mit ben 4 letten Arten bie letten Bertreter ber Pomaceen barftellt, geben (ber erftere) weber in Subsonien und in Gronland, noch (bie lettere) in der halbinfel Rola im ruffischen Lappland über ben Polarkreis hinaus. Much ber Kaulbaum (Prunus Padus). ber lette Bertreter ber Umngbaleen, fürchtet ihn weit ju überschreiten. Denn obgleich er in Lappland noch in ber Birtenregion innerhalb 64° ericheint und in Ditfinmarten am Tanaelf, 6 Meilen von beffen Munbung in bas Gismeer, bei bem Lappenborfe Polmat feine nörblichste Grenze erreicht, so endet er an ber Boganiba in Sibirien schon bei 61°. Aehnliches iftkvom Schneeball (Viburnum Opulus) zu sagen; er verschwindet als Bewohner ber unteren Waldregion (Kiefer und Kichte) bei 64°16', während fein Bertreter, ber ahornblätterige Schneeball (V. acerifolium) und das familienverwandte Geisblatt (Louicera coerulea in Labrador nicht einmal biefe Breite erreichen. Letteres umfaumt im ruffifchen Lappland befonders die Bachufer und bringt mit Weibengebusch (Salix rosmarinisolia und myrtilloides) bis zu bem ichonen See von Imanbra bei fast 68° n. Br. vor. - Die hafelnuß (Corylus Avellana), ber einzige Bertreter ber Cupuliferen, magt es nur an ber norwegischen Rufte, mo bie Gee nie gefriert, bis in bie Umgegend von Belgeland (65 1/2 und Alfteno (660) ju gehen und bleibt an ber Oftfufte fcon an ber Ungermans Elf bei 63° jurud. Auch bie Mpricarie (Myricaria germanica), biefe Tamariete ber gemäßigten Flor, welche ben Flugufern unfrer Dochgebirge ein fo mertwurdiges Un= feben gibt, verliert fich in Lappland nur bis in bie Balbregion, wo fie mit Riefern, Birten, Erlen, Bachholber, rothem Johannisbeerstrauche und ber Uderbeere haufig einen feltsamen Berein bilbet. - Gelbft bie Stachelbeer: ftraucher verhalten fich wie fubliche Formen. 3m normegifchen gappland geht bie Alpenjohannisbeere (Ribes alpinum) bis nach Norbland und Alten (70); bie rothe Johannisbeere (R. rubrum), ebenfo weit reichend, ift ein Mitglied ber Birkenregion, die ichwarze (R. nigrum) eine Bewohnerin bes ruffifchen Lappland, wo fie bis nach Rola reicht, während eine vierte Urt (R. propinquum Turcz.) bie Baumregion an ber Boganiba, eine funfte (R. prostratum) Labrador und Subsonien bewohnt. -Der gemeine Rreugborn (Rhamnus Frangula) bilbet eine Linie burch bas ganze Schweben von Schoonen bis Pitea-Lappland (65 1/20), wo er bie Region ber Riefer

und Richte fcmudt; ber Purgierborn (Rh. cathartica) ift fcon bei 61 40' jurudgeblieben. - Bon ben 15 Ros faceen fallt eine Rofe (R. blanda) auf Subsonien, eine zweite (R. acicularis) auf bie Baumregion ber Boganiba, eine britte (R. Carelica) auf bas ruffifche Lappland, eine vierte (R. cinnamomen) auf bie Birfenregion Lapplanbe; eine funfte (R. canina) und eine fechste (R. mollissima) gieren wie bie vorigen bie norwegifche Rufte bis Alten (70°), die funfte geht um ben gangen Pol. Rofen, Rubus = Arten und Beibelbeerftraucher bilben in ber arttifchen Tiefebene Ruglands nach Blafius häufig ausgebehnte und eigenthumliche Formationen. Bon ben 7 Rubus: Arten erzeugt nur die himbeere (R. Idaeus) perennirende Stengel in ber mittleren und oberen Balbregion Lappjande, fowie in Nordrugland, Labrador und ben übrigen Polarlanbern bis 70° n. Br.; bie anbern finten ju 3mergen berab, bie jahrlich ihre Stengel einziehen. Davon tommen 2 (R. acaulis, flagellaris) ausschließlich auf Labrabor; 1 Art (R. castoreus) gehört in Lappland ben Dis ftriften von Umea, Pitea und Lulea an, wo fie in Beis benbidichten machft; bie Felfenbeere (R. saxatilis) erfcheint nur fublich auf Grönland und Island bei 60°; bie rothblumige Acerbeere (R. arcticus) und bie ichneeblumige Multebeere ber Ctanbinavier ober bie Marofchta ber Ruffen (R. Chainaemorus) geben allein ringe um ben Dol. Erftere gehört ber Balbregion an und geht bis Alten in Mormegen (70 ° M.). Lettere, eine Moorpflange, reift in Gronland ihre Arucht nicht mehr, bluht aber noch am Nordcap bei 71°10'15". Wie fie in Europa noch bis auf die schottischen Sochgebirge und die Subeten geht, ebenfo fteigt fie in Subfonien ale ,, Cloubberry" auf bie höheren Berge von Maine und Rem : Sampfhire hinauf und ift in ben beiben Canaba's allgemein verbreitet. -Reine einzige Schlingpflanze verirrt fich in biefe Regionen, obaleich die Balb bilbenden Nabelhölzer an ihren auferften Puntten boch noch ein Paar Fuß hoch werben.

Eine eigene Region bilbet ber balfamische Gagel (Myrica Gale). Auch bieser geht an ber norwegischen Rufte bis zum Nordkap, wo er sich mit bem Auborn (Hippophaë rhannoides) vergesellschaftet. Beibe fehlen ber Oftstufte Stanbinaviens und harren an ber Westkuste nur als Bewohner bes vom Golfstrom erwärmten Stranbes aus, ohne sich wie bie vorigen zu ber Stufe eines Untersholzes zu erheben. Sie theilen biese Eigenschaften mit ben letten ber Holzestanzen, ben beiben Dryaben, ben heibelbeersträuchern und Ericineen, die, wenn sie sich auch einmal in ben Waldverband verlieren, boch eine selbstän:

bige Region, namlich bie Region ber Alpenftraucher bilben.

Literarifde Anzeigen.

Bon bem Berfaffer bes Bertchens ,, Der foffile Menfch", herrn Profeffor Dr. Fuhlrott erfchien fo eben bei J. Baebeter in Iferlohn:

Die Söhlen und Grotten in **Zheinland**-Westykalen.

Rebst Schilberung und Plan ber neuentbedten practivollen Dechen & 5 hle.

Ceb. 15 3gr.

Der Berfasser gibt neue Aufschluffe über bie Entiftehung ber Sohlen im Allgemeinen und ihre Geschichte, über bie Tropfsteingebilbe, fossilen Thierreste und andere Funde barin, in anziehender Form, und beschreibt intbefondere die in ber "Gartenlaube" von herrn Professer. Bogt kurz geschilberte nene Grüner Shie.

Im unterzeichneten Verlage erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Monatliche Mittel des Jahrganges 1868

für Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge

und fünftägige Wärmemittel nebst Abweichungen derselben für die Jahre 1866, 1867, 1868.

Veröffentlicht von II. W. Dove.

71/4 Bogen in Royal-Quart. broch. Preis 18 Sgr.

Berlin. Verlag des königl. statist. Bureaus (Dr. En gell-

Alexander v. Humboldt in feiner Bibliothet.

Diefes in farbenreichem Aquarell von bem jangft ver ftorbenen Profeffor Chuarb Dilbebranbt im Sabre 1856 ausgeführte Tableau murbe auf bas Unbringen ber Freunde humbolbt's furg nachher in bem Atelier von Stord u. Rramer in Berlin mit 18 Platten in ge nauer Uebereinstimmung mit bem Driginale burch Delbrud vervielfältigt. Die Eremplare waren im Jahre 1863 pol ftanbig vergriffen, und erft neuerbings finb in bem Rab laffe bes Berewigten eine fleine Angahl von Eremplan aufgefunden worden und in den Besit der Runftbanblme von Chuarb Quaas in Berlin übergegangen. De Preis bes großen, 28 Boll hohen und 38 Boll breiten Tableau's ift 2 Friedricheb'or. Da bie Platten vernichtet find, neue Eremplare alfo nicht bergeftellt werben tounen, fo wird bas Bild für Freunde und Berehrer bes grofen Gelehrten fehr balb ein nicht wieber zu beschaffenbes werth volles Unbenten fein.



eitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle,

34.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'icher Berlag.

25. August 1869.

It: Das Klima von Nordamerifa mit dem Europa's verglichen, von Abolf Ott in New-York. Zweiter Artikel. — Bom Monterosa zum Montblanc, von Otto Ule. 2. Bom Bodensee zum Ballis. — Ein Liebling der Feinschmecker, von Georg Stier. Erfter Artikel.

Das Alima von Nordamerika mit dem Europa's verglichen.

Don Adolf Ott in New-Dork.

Bweiter Artifel.

Wenn in gefellschaftlichen Kreisen vom Klima bieses bie Rebe ist, hört man gewöhnlich die Frage aufen, um wie viele Grabe basselbe kälter ober wärmer als dasjenige von Europa, oder um wie viel Grabe Wärme in Californien größer sei, wie die an der tischen Küste. So allgemein ausgedrückt, haben solche en keinen Sinn, da der Wärmeunterschied unter jez Breitengrade ein andrer ist. Noch mehr aber müssen uns wundern, wenn der berühmte Geograph Maltezin die Frage vom Klima Nordamerika's zu erledigen, indem er sagt, daß es vom Frost Norwegens rasch er verdorrenden Sige Afrika's und von der Feuchtigter Niederlande zu der Trockenheit Kastiliens überz

Solche allgemeine Sage find nicht geeignet, uns Bilb von ber Barmevertheilung auf biefem Conti-

nent zu verschaffen. Allerdings gestattet die große Mannigfaltigkeit der ein Klima bedingenden Urfachen auf engem
Raume auch nur eine einfache Stizze zu liefern. Doch
wie eine solche oft einen nachhaltigeren Eindruck in der
Seele des Beschauers zurückläßt, als eine bis in das
kleinste Detail ausgeführte Zeichnung, so hoffen auch wir,
baß dies mit dem hier zu entwerfenden Bilde der Fall sein
werde.

"Nicht Meere, fondern Gebirge bilben die Grengscheis den der Witterung, sowie der Boller." Mit diesem Sage hat Carl Ritter in seiner markigen Weise eine tiefbedeutsame Wahrheit ausgesprochen, und wir finden bieselbe in ihrer gangen Bedeutung auf dem Kontinent, ben wir bewohnen, bewährheitet.

Bir fonnen in Bezug auf bas Klima von Nordame:

rika vier verschiedene Regionen unterscheiden: 1. die Region der atlantischen Staaten östlich von den Alleghanps; 2. das weite, zwischen den letteren und den (die Fortsetung der Cordilleras bildenden) Roch Mountains liegende Mississpiecken; 3. das Tafelland zwischen den Roch Mountains und den Seealpen der pacifischen Küste; und 4. das Küstenland vom stillen Ocean.

Wir haben hier je zwei Klimate, welche fich in Sinficht auf die periodischen jährlichen Fluktuationen (Som: merwarme und Winterfalte) entgegengefest find, Klimate, um mit Schouw ju fprechen, mit großer und folche mit geringer Umplitude, erceffive und limitirte, ober Binnenlands und Seeklimate. Nichtsbestoweniger find biefelben unter einander wieder fehr verschieden. Wenn wir g. B. an ber atlantischen Rufte Winter von intensiver Ralte haben, fo zeichnet sich diese Jahreszeit an der ganzen Westkuste durch graße Milbe aus. Kunf Grabe nörblich von ber Stabt Mem-York in Dregon überbauert bas Gemufe im Garten ben Winter; die Rebe gebeiht bort unter bem Breitengrab von Montreal (45° 30') und die Olive unter der Breite von 38 %. In Sitka im jehigen Alaska (russisch: Aljaschka)1) fällt die mittlere Ralte nur 21/40 Shrh. über ben Gefrierpunet 1), mahrend fie in Labrador unter bem nämlichen Parallel nicht weniger wie 36° unter biefen Punkt fällt. Berfchiebenheit im Klima ber obengenannten, burch bie hohen Bebirgeruden getrennten ganber ift ebenfalls febr auffallend. Während bas burch feinen Flugreichthum fich auszeichnende Diffiffippibeden fich im Allgemeinen burch feine ftrengen Binter und tropifchen Sommer charafte= rifirt (bie Winterfalte ift an einzelnen Tagen - 320 und — 37° fhrh. und bie Sommerhite 69,8 bis 71,3° fhrh. Mitteltemperatur), nähert sich bas Klima bes hohen, burch untergeordnete Thalbilbung sich auszeichnenden Tafellandes schon mehr der atlantischen Küstenregion; auch bietet die Luft bort eine außerorbentliche Trockenheit bar, und es nimmt baher ber Simmeleftrich, fo munberbar es auch erscheinen mag, vielfach einen innerafiatischen Charatter an.

Unterwerfen wir zuerst die Barme : und Feuchtigsteitsvertheilung ber Oft : und Westfuste unserer Betrachtung. Ihre ungleichförmige Beschaffenheit ist vorzüglich burch Luft : und Meeresströmungen bedingt. Während erstens der herrschende, von Norben nach Often fluthende Luftstrom an der Westfuste Seewind ift, ist er an der Oftfuste (von Kanada kommend) Landwind, und weil das

Meer fich niemals fo ftart ertaltet wie bas ganb, fo if auch ber Seewind von milbernbem Ginflug. Bahrenb ferner bie Beftfufte von einem warmen Meeresftrom 3) befpult wird, welcher, im indischen Dcean gefocht und an for: mofa und Japan vorbeieilend, fich gegenüber ben Loo: Choo und Bonin : Infeln 500 Meilen weit facherartig ausbreitet, um ahnlich, wie ber Golfftrom, fonft unwirthliche ganber menschlicher Kultur juganglich zu machen, brangt fich an ber Oftfufte ein von Spigbergen tommen: ber Meeresstrom swifchen ben Golfstrom und bie Rufe ein, um erft unter bem 41. Breitengrabe fich in biefen ju ergießen. Do bas Klima einer Gegend nicht burch Lotaleinfluffe veranbert wird, wie j. B. im fublichen Theile von New : Jerfen, läßt fich ber ertaltenbe Ginfluß biefet Polarstroms recht beutlich ertennen. Ich fanb es baselbft mahrend eines mehrwochentlichen Sommeraufenthaltes an ber Rufte immer empfindlich talter, wie in ber inneren Landesgegenb.

Wie bebeutend bas Klima ber genannten Regionen von diesen Strömungen abhängt, geht auch baraus bervor, daß in Californien die Temperatur im Juli biejenige im Januar nur um 8—9° Fhrh. übersteigt. Der türkische Weigen kommt aus diesem Grunde nicht zur Reise, mährend Gerste und andere Cerealien, sowie alle Arten Früchte bekanntlich vortrefflich gedeihen. Wurden ja schon die ersten Ansiedler durch die wunderschönen Fruchtgeten der spanischen Missensen von Entzücken hingeriffen! Während an der atlantischen Küste der Perbst die angenehmste Jahreszeit ist, ist es dort der Winter; ja der Sommer am stillen Ocean) ist des öfter bedeckten himmels wegen, obwohl wärmer, im Gegensatz zum Wieter eher rauh zu nennen, während wir uns in dieser Himset wahrhaftig nicht beklagen können.

Bas die atmospharischen Nieberschlage betrifft, fo fin biefelben an ber pacifif chen Rufte periobifch, mas fie an in atlantischen nicht find; auch find fie bort auf bie verschiebens Breiten fehr ungleichartig vertheilt. Schnee ift ber mit gleichförmigen und felten fehr niebrigen Temperatur w gen felten. Go schneit es in Fort humbolbt in Cal fornien unter ber Breite von New : Dort jahrlich tem mehr wie eine Boche. Im Saframentothal fallt ber At gen nur innerhalb 3 ober 4 Monate; auch betragt W Anzahl regnerischer Tage nicht 1/4 von benen in Philade phia; fie fteigt jeboch gegen ben Rorben zu ganz beben tenb, um im jegigen Masta ihren Bohepuntt ju end den. Nach v. Kittlig, welcher und eine lehrreiche Be fchreibung biefes Lanbes in feinen Bilbern vom fille Ocean gegeben hat, ift in ben Waldbickichten bie Raffe eine gang ungewöhnliche, und fammtliche Pflangen, jume bie feinen Partien ber Nadelholzer, find fortmabrend mie

^{1) &}quot;Der Ankauf des russischen Kuftenstreisens", sagt das "Ausstand", "ift, obwobl kein Gewinn eines zinsentragenden Gebietes, doch nicht bloß ein geographisches Gaukelspiel, sondern von symbolischer Bedeutung, weil die Union gleichsam ihre ererbte Belt an der nords westlichen handhabe ergreift und sich zugleich zwischen das russische Affien und das brittische Nordamerika hineinschiedt." Das "Ausland" scheint jedoch wenig von dem Minerals und holzreichthum Alaska's zu wissen.

²⁾ Sitta hat deshalb ben Binter von Bashington.

³⁾ Ruroo - Siroo genannt.

⁴⁾ September ift dort der warmfte Monat.

Baffer überzogen, mas ihrem Bachethume übrigens forberlich ift.

Richt weniger verschieben, wie bie beiben Ruftenelli= , find bie ber oben genannten Binnenlanbregionen. hier bie phyfitalifche Geftaltung ber Erboberflache, welche Bitterung Schafft. Wir haben einerfeits ein unge-8 Thal, welches fich burch feinen Flugreichthum aus: tet, aber nur von wenigen Bebirgegugen, bie gubem geringe mittlere Erhebung befigen, burchzogen ift. Rorben wird biefes Thal vom Polarmeer und im n vom mejitanifchen Golf begrengt. Ueberbieß ift oberer Theil durch die großen See'n flankirt, die nach ungefähren Schähung nabezu bie Balfte bes Queliffere ber Erbe in fich faffen. Unbrerfeits murbe falls wir uns hoch genug über bie Erboberfläche ertonnten, ein bebeutenbes Tafelland 5) barbieten, nur untergeordneter Thalbildung, circusartigen Refund Bafferansammlungen ohne außeren Abfluß. Es liegt in ber Natur ber Sache felbft, bag bie ite ber eben bezeichneten Regionen nicht ichroff von der abstechen, sondern jum Theil in einander über: , sowohl unter fich, ale mit ben fie begrenzenben Daß fie baher bem Forscher noch viel nregionen. unaufgeflarte Ericheinungen barbieten, wie lettere, uns nicht munbern. Den Normalcharafter beiber gu men, burfte ichwer fein. Jeboch zeichnet fich bas de Tafelland mit geringen Ausnahmen burch große inheit, sowie bie Abwesenheit so bebeutend milbern= influffe aus, wie es ber mejitanifche Golf und bie ifchen Gee'n fur bie Miffiffippi = Nieberung finb. Fragen wir nach ben Urfachen jener großen Durre, r fo manche Touriften erlegen find, die fich burch iierra = Nevada ben Weg nach bem einstigen Elborado irnien zu bahnen vermaßen, fo liegt fie weniger in Bafferarmuth, als in ber Abmefenheit außerer Bafs uffe. Durch bie Bermitterung, ber bie Ernftallini: Besteine ber Erbrinbe burch bie Ginwirfung ber At: are unausgefest unterliegen, und ber felbft ber barfelfen nicht miderfteht, merben Salze erzeugt, melche, fie nicht weggeschwemmt werben, ben Boben balb iner Salgtrufte übergieben, bie ber Entwidelung blats her, bie Feuchtigfeit anziehender Pflanzen gebieterische en fest.

Mehnliche, wenn auch minber ungunftige Berhaltniffe, finden fich auf ben weiten Grasfluren ber Diffiffippi-Dies berung, in benen ber Buffalo und ber Bifamftier heerbenweise weiben. In ben Prairien, sowie in ben mehr norblichen Theilen bes hohen Plateau's find es bie Artemifien, welche ber Gegend ihren Sauptcharafter verleihen, im Suben bes lettern jeboch übernehmen bie Cacteen (von Bernarbin be St. Pierre ihres säuerlichen Saftes megen bezeichnend bie vegetabilischen Quellen ber Bufte genannt) biefe Rolle. Fremont spricht baber von feinem Charafter ale vielfach affatifche, nicht amerifanische Ibeen ermedenb. Bang befonbers foll bies mit bem Baffin bes Salgfee's ber Kall fein, bas ben Reefe= und hum= boldt=River und Washoe=country in sich schließt. Reifende befchreiben es als ein bochft unfruchtbares, bufte: res Lanb.

In Salt-Late-City, in einer Sobe von 4350' und in ber Breite von 40°46', gemiffermagen bem Centrum bes großen Baffins, beträgt bie mittlere Temperatur ber brei Sommermonate fast die von Philadelphia (Br. 39°57'), und ber Winter ift nur um wenig falter, wie ber un: ter bem nämlichen Gurtel im Often. Jeboch finden bebeutenbe tägliche Schwankungen ftatt; oft ift bie Temperatur bei Sonnenaufgang 24° Fhrh. und zu Mittag 80° Abrh. Der herrschende Bind, ein mahrer Gis rocco, ift ber Submest (Chinoo genannt); er weht von Anfang December bis Anfang Marz. Ruhle, feuchte Sees winbe bringen, temperatur : ausgleichenb, zeitweilig burch bie Paffe ber Sierra Nevada. Ihrem Ginfluffe ift es jujufchreiben, bag trot ber bedeutenben Bohe manche Terris torien, namentlich bie norblichen, ein milberes Klima barbieten, ale bie unter berfelben Bone im Dften lies genben.

In Utah fällt seche bis acht Monate im Jahr kein Regen. In Austin (ungefähr 30°25' Br. und nahezu 117° mittlerer känge) im Reese-River-Ballep im westlich angrenzenden Nevada') betrug die Zahl der Schneefälle im Winter 1863/64 nur drei, wovon der stärkste den Bozden bis zu drei Zoll bedeckte. Keiner währte länger wie drei Tage. Sonst — schreibt der Correspondent, dem wir diese Angaben verdanken — war der Boden trocken, der himmel unbedeckt, das Wetter warm und freudig, wie im Indian-Sommer; der tiesste Stand des Quecksilders erreichte nicht fünf Grade unterhalb des Frostpunktes.

Rarl Ritter spricht in seiner "Erbfunde" von ber neuen ils fich charafterifirend durch ein "Rettenspftem mit unterges r Plateaubildung, welche oft nur sporadisch vertheilt, oder als jende Längenthäler mit oceanischen Flußendungen fich zeige." Ansicht muß fallen, seitdem das weite Ländergebiet jenseits isengebirges (seine Erhebung über den Rissifipppi beträgt 4000 DO Fuß) nicht mehr so ganz terra incognita ist.

⁷⁾ Revada, ber "Silberftaat", war vor 8 Jahren noch ein Theil bes Territoriums Utab; feine Bobenflache beträgt 18/8 mal bies jenige vom Staate Rew Dorf und nabegu die halfte von der von Californien.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Von Otto Mic.

2. Vom Bodensee zum Wallis.

Es war an einem ber heißesten Augusttage bes vorigen Jahres, als ich nach ermübender Eifenbahnfahrt ben Bobensee bei Lindau erreichte. Wundervoll lag die grune Bafferflache vor mir, von einem Gewitterwinde leicht er= regt, fo bag bie weißen Bogentamme im Connenfchein weithin leuchteten. Go ftand ich nun an ber Pforte ber Schweiz, und mehr als ein Weg mar mir offen, ber mich an mein nachftes Reifeziel, in bas Ballis, führte. 3ch konnte ber Eifenbahn bis Chur folgen und bann burch bas Borberrheinthal über bie Dberalp und bie Furtaftrage von Often her in bas Ballis eindringen. Dber ich konnte mich von ber Gifenbahn über Bern und Laufanne birect jum westlichen Ausgange bes Wallifer Thale in ben Gen= fer Gee führen laffen. Dber ich tonnte über ben Bierwalbstätter See und Altorf bie Gottharbstraße ein= fchlagen, um über bie Furka in bas Rhonethal ju gelangen. Aber alle biefe Bege, allerbinge bie bequemften unb am fcnellften jurudjulegenben, hatten mich burch Gegen: ben geführt, bie mir von fruher ber bereits bekannt maren. Mich aber locte es, auch auf bem Wege jum Biel neue Blide in bie reiche Welt ber Alpen ju thun, und fo entschloß ich mich, allerdings bem Bierwalbstätter See und feiner großartigen Natur im Borubergeben einen Tag gu wibmen, bann aber über ben Brunigpag mich bem Brienzer und Thuner See zuzuwenden und von hier aus mitten burch bas Berg ber Berner Alpen, burch bas Ranberthal und über bie Gemmi in bas Ballis hinunter ju manbern. herrlich mar ber Spaziergang burch bas freund: liche Sarner Thal an ben iconen See'n von Sarnen und Lungern vorüber, bann im fteilen Unfteigen jur Paghohe bes Brunig hinauf, balb im Anblid rauschenber Baffer= falle, bald über liebliche Matten ober burch ftille ehrmur: bige Balber, und entzudenb mar ber Blid von ber Bohe auf bas tief unten liegende Thal von Mepringen, burch beffen grunen Boben bie Mar fich einft in luftigen Winbungen schlängelte, mahrent bie Rultur ihr jest einen ichnurgeraben Lauf angewiesen hat, von beffen Felsmanben bruben aber alle Rultur bie reigenden Bafferfalle nicht hat nehmen konnen, bie aus ber Ferne gefeben, wie luftige Banber herabschweben. Balb trug mich bas Dampf= Schiff im Fluge über ben Brienzer Gee, an bem gefeier= ten Giegbachfall vorüber ju bem ichonen Sauptquartier aller Berner-Dberlandstouriften, Interlaten. Aber meber bie schone Damenwelt im Glang ber Tollette noch ber Unblid ber herrlichen Jungfrau, bie fo eben aus bem gerreifenben Rebel über bem Lauterbrunnenthal hervorbrach, vermoch: ten mich zu halten. Ich eilte, um nach Reuhaus zu ge= langen und abermals ben Dampfer zu besteigen, ber mich

über ben Thuner See nach Spies, bem Anfangspunkt meiner Wanderung über die Berner Alpen, tragen sollte. hier, am Fuse bieses machtigen, am meisten von ber beutschen Touristenwelt besuchten und bewunderten Sebirges sei es gestattet, einen flüchtigen Blid auf seinen Bau und bie Gruppirung und die Physiognomie seiner Berge zu werfen.

Die Berner Alpen, in ihrem bekannteften Theile ges wöhnlich das Berner Oberland genannt, find bie ausge behntefte, gipfel : und gletscherreichfte und fur bas Auge imposanteste aller Centralmaffen ber Alpen. Grimfel bis gur Dent be Morcles im fühmeftlichen Rhonewinkel erstrecken sie fich auf eine gange von 23 Schweizerftunden bei einer burchschnittlichen Breite von 12 Stunden und grenzen auf biefe Strede bas Thal ven Ballis im Norben gegen bie ichweizerische Chene ab. Bon Bern aus ftellen fie fich als eine munbervolle Rette meif fcimmernber Sipfel bar, und boch tragt taum ein So birge weniger ben Charafter eines Rettengebirges, as bies. Schon in ber außeren Physiognomie unterfceibet bas Muge von fern eine öftliche und eine westliche balfte, Bahrend in ber öftlichen alle Gipfel in Scharf zugefpitten obeliefenartigen Formen ale fogenannte Borner entgegen treten, bauen fich in ber weftlichen bie Berge in behabig breiten, ppramibalen Maffen auf. Diese Berfchiebenbet hat ihren Grund in bem Bau bes Gebirges. es fich nämlich in bem öftlichen Theile ju 3 bis 4 binter einander aufsteigenden Gebirgemallen gruppirt, bie in be Richtung von Nordwest nach Guboft verlaufen und barm bem nordwärts ftehenben Befchauer ihre fchmalen, fcarie Kanten barbieten, halten im westlichen Theile bie 5 the tereinander liegenden Gebirgemalle eine fubmeft = notif liche Richtung ein und ftellen fich barum, von Rote gefehen, mit ihrer breiten Blachenfeite bar. Aber bie 50 schiebenheit ift noch tiefer begrunbet. Die Alpen ber f lichen Salfte gehoren ben plutonischen ober Erpftallinifden Gebilben an, find aus Granit, Gneif, Glimmerfdica und hornblendgesteinen aufgebaut; bie Alpen bes me lichen Theile find neptunischen Urfprunge, besteben wie ber Gemmi und ber Altele an aus Jurafalt, Rreite, Nummulitentalt und Flosch.

Dieser innere Bau erklart uns nun auch Manches in ber außeren Physiognomie und ben Sohenverhildeniffen bieser Alpen. Wenn wir von ihrem außersten wehlichen Gipfelpunkt, ber Dent be Morcles, beginnen, fe sehen wir in ihm bas Gebirge sich ziemlich schnell über ben steil aus bem Rhonethal emporstrebenden bewalbeten Halben und hängen zu einer hohe von 9470 rb. F.

Bon hier fest fich ber Centraltamm in lich gleichbleibender Sohe von 9500 g. bis jur Gemmi Die Rammhohen find meift nacht und ftart verwitund fallen nach Gaben in fteilen Felswanden ab, rend fie an ber Nordseite nur hier und ba in impo: en Felomaffen ju Tage treten. Die Gipfel erheben nicht bebeutend über den Ramm und zeigen felten ie Profile. Rur in bem zweizadigen Gipfel ber Dent Rorcles, in bem schönen Dom der Diablerets, in dem ichen Schneekopf bes Bilbhorns und ben weithin lenden Zinnen bes Strubels spricht fich ein gewisser ratter aus. Much faft nur biefe letteren Gipfel überen bie Bohe von 10,000 Fug und find von ewigem nee bebect und von zahlreichen Gletschern umlagert. 1 ber Gemmi, in ber fich bas Gebirge auf 7300 Fuß ebrigt, beginnt bie großartigere Erhebung und ber fuh: Aufschwung ber Gipfel. Schon unmittelbar neben Gemmipag fteigen bie Schneegipfel bes Rinberhorns, Altels und bes Balmhorns zu 11,000 bis 11,750 F. or. Aber erft jenfeits bes Lotichenpaffes, in welchem Gebirge noch einmal auf 8500 rh. Suß herabsinet, ant bie hochfte Maffenerhebung in ber eigentlichen tralmaffe bee Finfteraarhorne. In brei machtigen Glies tritt une biefe Centralmaffe entgegen, zwifchen benen ein Firn : und Gletschergebiet ausbreitet, wie es groß: ger in gang Europa nicht wieber vorkommt. Gletscher, ber Aletschgletscher, ber 5 Schweizerstunden in ber ge mißt, und beffen Firnmeer eine glache von mehreren ibratmeilen bebedt, befist taum ein anberes Gebirge Erbe. Das nörblichfte biefer Glieber ift ber icharf gu= enbe Ramm, ber fich vom Ranberthal jum Lutichinenerftredt und bie im prachtigen Giefchmud blinkenben fel bes Dolbenhorns, ber Blumlisalp und bes Gfpalorns trägt. Das zweite, von hoberen Gipfeln gezierte b beginnt vom Balmhorn und behnt fich oftwarts bis n Grindelmalb aus. Ihm gehort jene glanzende him: johe Gismauer an, bie im hintergrunde bes Lauter: inenthals erfcheint und bie Binnen bes Tichingelhorns, ithorns, ber Ebenenfluh und bes Gleticherhorns tragt. ter öftlich entsteigen ihm jene weit in's gand hinaus tenben, megen ihres reichen Firnfchmudes und ihrer gen Felsmaffen vielbewunderten Gipfel ber Jungfrau, Monche und bee Eigere, in ber erfteren bie Bobe 13,270 rh. F. erreichend. Beiter fublich, burch bie lte bes Botichenthales von jenem getrennt, erhebt fich britte Glieb biefer Centralmaffe, in icharfem Ramme bem Rhonethal aufsteigend und fehr balb von gemalı Gipfeln gefront, die in bem Bietfchorn, bem Lotich: er Breithorn, bem Refthorn und ber fconen Pprabes Aletschhorns Sohen von 12,100 bis 13,300 rh. erreichen. Gegen Guben Schickt biefer Sauptkamm je Scharfkantige, fteile Grate gegen bas Rhonethal unb Thal des großen Aletschgletschere aus, die zwischen fich

enge, tiefe Thalfchluchten einschließen, burch welche bie Gletscherwaffer ber Rhone zugeführt werben. Jenseits bes Thales, in welchem ber Aletschaletscher bie von ben Sochfirnen ber Lotichenlude, bes Jungfraujoches und bes Bieichergrate herabfliegenden Gismaffen vereinigt, beginnt eine völlig veranberte Gestaltung ber Rammhoben. Bon Suben her steigen aus bem Rhonethale zwei Reihen auf, von benen die eine an ihrem unteren Enbe bas aussicht reiche Eggischhorn tragt und fich bann über bie firnreichen Ballifer Biefcherhörner und Grunhörner bis ju ben Grindelwalder Biescherhörnern emporzieht, bas öftliche Ufer bes Metfchgletschere bilbenb, bie andere über bie Galmiborner gum Rothhorn und Oberaarhorn ansteigt und sich burch bas Studerhorn an bas Finfteraarhorn anlehnt. Bon biefem erhabenften Gipfelpunkt ber gangen Centralmaffe, ber eine Sohe von 13,600 rh. Fuß erreicht, läuft bann ber firnbebedte Ramm ber Grinbelmalber Biefcherhörner in einer mittleren Sohe von 11,800 guß, aber überragt von den stolzen Gipfeln bes Agaffizhorns und bes hintern und großen Bieschhorns, in nordwestlicher Rich= tung bis zum Mönch fort und verbindet sich hier burch ein hohes Joch mit jenem vom Tichingelhorn über bie Jungfrau bis jum Eiger fortlaufenden Gebirgstamm. Im Often ber gewaltigen Centralmaffe erheben fich, fteil gegen Norden abfallend, die wilden Kamme, welche das Schred: horn, ber Bergliftod, bie Betterhörner, bas Bellhorn, bas Renfenhorn und Riglihorn fronen, mahrend vom oftlichen und fublichen Ranbe bes Daffive in ber Richtung bes hauptzuges brei Ramme ausgehen, beren einer bie Gipfel bes Emig : Schneehorns und bes Rothhorns, ber andere die Bintenftode, ber britte die Sibelhorner tragt. Diefe meremurbige Glieberung mit ben faft ftrahlen= formigen Thaleinschnitten läßt bie Bermuthung ale gerechtfertigt ericheinen, bag bie Centralerhebung bes ginfteraarhorns, bevor bie Alpen ihre heutige Geftalt erhielten, ber Beerb gewaltiger Rataftrophen gemefen fein muß.

Die wenigsten Reifenben bringen in bas Innere Diefes gewaltigen Bebirges ein, bie meiften berühren nur ihren Auf und erfreuen fich an feinen nörblichen Borbergen. Gerade gegen Rorben bin fendet ber Centralftamm ein ganges Des von Bobengugen aus, bie meift ein fehr scharf geschnittenes Profil zeigen, in ihren Anfangen als table, wilbe Reletamme auftreten und noch mit ewi= gem Schnee und fleinen Gletschern belaftet finb, weiter unten aber fich zu begraften Bergruden gestalten, beren Sange von Balbern umgurtet find, und beren Gipfel und Abstürze nur noch bisweilen kuhne Felsgebilde auf: meifen. In ihrem Schoof bergen biefe Bohenjuge eine Fulle ber fruchtbarften Alpenweiben, aber auch wilde Tobel und Schluchten, aus benen nicht felten verheerenbe Schlammftrome in bie bewohnten Thalebenen hernieber= braufen. In ben Thalern, welche fie einschließen, unb aus benen bie hauptstrome ber inneren Schweiz und bie herrlichsten Bierben bes ebenen ganbes, bie malerischen See'n, ihren Ursprung nehmen, wechselt bas Schauerliche mit bem Lieblichen, bas Dalerifche mit ber Ginobe. 3m Sangen tragt biefes Det von Bergen ein ernfteres norbis fches Geprage. Aber fcmerglich vermißt ihre bunteln, hoch: ftammigen Tannenwalber und bas faftige Grun ber Die: fen und Beiden ihrer Thaler und Berghohen, wer burch einen ber Paffe, ben Sanetich, Rampl ober bie Gemmi, hinüberfteigt in bas Thal von Mallis. Sier, am Gubabhange ber Ballifer Alpen trifft ber Reifende, wenn et bie Schneeregion bes Sochgebirges hinter fich hat, nur auf baumlofe Alpenweiben und table, oft in erstaunlicher Radtheit fich auspragende Fluben und Felsgrate, bie ihm in ihrer Steilheit balb ben Unblid ber hohen Schneegipfel Beiter unten folgen amar Sochmalber von Tannen und karchen, die allmälig in kaubwälber und endlich Obstgarten und Beinberge übergeben, - welche überall im Rhonethal die unteren Bergterraffen befrangen. Aber biefe Hochmalber und Alpenweiben und nachten Felfen bieten wenigstens im Sochsommer, wo Alles verbrannt ift, ein troftloses Ansehen, und wenn noch irgendwo auf einer Sochterraffe ein frifchgruner Rafenfleck ericheint, fo hat ficher nur eine funftliche Bafferleitung bort ben vernich: tenben Ginfluffen ber fengenden Sonnenstrahlen gemehrt. Rur im oberen Rhonethal erscheint auch die fubliche Abbachung bes Bebirges von frifcherer Begetation gefchmudt, und die icharf aufsteigenben Grate, die auch hier bem Muge bes Thalbewohners ben Unblid ber Gletscherwildniß und ber firnbebedten Gipfel fast überall entziehen, zeigen bier wenigstens begrafte, wenn auch meift baumlofe Behange.

Manche Paffe führen über biefe machtige Gebirge: gruppe in bas Mallis hinuber. Bollte ich aber nicht gerabe einen ber Gleticherpaffe, wie ben über bie Strablegg ober ben Lötschenpaß mahlen, so gab es feinen, ber mich beffer in bas Berg ber Alpenwelt geleitete, als ben alt beruhmten Gemmipag. Go manberte ich benn von Spies über Mühlenen bem fconen Thal ber Ranber gu. Balb mar bas freundliche Frutigen erreicht, und balb minkten mir hoch oben von fteilem, tannenbemachsenem Borft bie milben Ruinen der Felfenburg. Das Thal wirb enger, einsamer, und bie Strafe beginnt ju fteigen. Da liegt in wilber Umgebung auf grunen Matten gerftreut bas lette Dorf bes Thales, Ranberfteg. Gin munbervolles Danorama eröffnet fich; lines ichimmert bie weiße Spige ber Frau ober ber Blumlisalp, weiterhin broht bie nadte Felsmaffe bes Fisiftod's und barüber bas machtige Dolbenhorn; vor mir erheben sich bie ichneebedecte Altels, bie nadte Poramibe bes Rinberhorns und bas folge Gelli: born mit feinem langen Ruden. Run geht es auf engem Pfabe in fteilen Bindungen bie Bergwand binauf, bie bas Thal ju schließen scheint. Bur Linken öffnet fich bas wilbe Safternthal, aus welchem die Kanber burch ben Felfen : Engpag ber Rlufe in gewaltigen Cascaben bervon bricht. 3mmer einfamer, immer rauber wird bie Gegent. Ueber Scharfes Gestein windet fich bie enge Felfengaffe un ter bem Bellihorn bin. Enblich find bie armfeligen batten ber Binteregg, balb auch bie ber Spitalmatt erreicht, und die Thalmulbe erweitert fich nun wieber. maffiger fenten fich bie Schneefelber ber Altels herab. Ja ber wilbesten Ginobe an einem bufteren, in einem Fds teffel eingeschloffenen See liegt hier zwischen gewaltige Steintrummern bas Bergwirthshaus ,, In ber Some renbach", in welches Bacharias Berner ben Schat plat feines, blutigen Trauerspiels "Der 24. Februar" verlegte. Auf fteinigem Pfab geht es nun an bem fchmubigen Daubenfee entlang endlich jur Paghobe ber Gemmi hinan, ju ber Steinhutte auf ber Daube. Bet einer fleinen felfigen Unhöhe in ber Nahe genießt ma hier aus einer Sohe von 7086 p. Fuß (7339 rh. Juf) einen Blid in das Ballis, wie ihn munbervoller tam eine andere bohe in ber Schweiz gemantt. Dan ftebt an Rande eines plöglich fich öffnenden Abgrunds. Tief unter liegt im frifden Grun bas Leuterbab; weithin überfchant man bas fcone Rhonethal, und bruben erhebt fich bie ge waltige Bergmaffe ber Ballifer Alpen, aus benen in blew bendem Glanze bie machtigen Schneegipfel ber Difchabel hörner, bas gewaltige Beighorn, bie thurmartige Pre mibe bes Matterhorns und bas fuhngefchwungene ben ber Dent Blanche hervortreten. Kaft begreift man nicht, wie es möglich fein folle, an ben Klippen biefer faft fent rechten Band in bas Thal binabzugelangen. Aber bie Runft hat hier im vorigen Jahrhundert eine Strafe @ baut, die gewiß zu ben fühnsten und mertwurdigften Ib penftragen gehört. In finnreichen Windungen , jum 2bd in ben Felfen eingehauen und oft einer Benbeltreppe nich unahnlich, fo bag biemeilen bie obere Winbung füber be unteren hervorragt, führt ber luftige Beg ohne jebe Ge fahr, wenn man nicht fo finnlos ift, reiten ju wollet, nach Leukerbab hinab. Staunenb schaut man von be # himmelhohen Felswand gurud, die felbft im hochften Com mer bereits um 5 Uhr bem Thalbewohner ben Unblid be Sonne entzieht. Um fo beiterer erfcheint und bad Di ber Rhone, bas wir bei bem malerisch gelegenen State den Leut erreichen. Dier fteben wir nun bem machte Gebirgemall gegenüber, ber bas erfte Biel unfret Bath rung fein foll.

Ein Liebling ber Feinschmeder.

Don Georg Stier.

Erfter Artifel.

as ber Menich zu leiften vermag, ift wirklich höchft ernswerth und muß uns mit bem größten Staub ber hochften Achtung erfüllen. Die Erbe ift ihm 1 groß, er burchforscht fie von einem Ende bis bern, und bie Gefahren ber Bilbnig, bie Schreden fte vermögen nicht ihn in feinem Borbringen auf: Das Meer ift ihm nicht zu weit, er fteuert naus auf bie offene Cee und trott ben Befahren ischen Wellen. Die Erbe ift ihm nicht ju bicht; bringt er in fie ein und burchwühlt fie nach ben ebelften Das Meer ift ihm nicht zu tief, er taucht furchtlos fluthen und loft bie toftliche Perle. - Die gange hat er sich bienstbar gemacht und herrscht über sie ren Sinne bes Bortes. Nichts bleibt feinem Entigeifte verborgen, er zieht Alles einmal an bas rvor, und mas noch nicht ift, ruft fein fchöpferi: eift felbst in's Dafein. — Diefe Erfinbungs: und ingegabe bee Menfchen ift aber gewiß nicht weni: tung gebietenb, wenn es barauf antommt, fein ien zu fordern, wenn es fich barum handelt, feiumen zu figeln. Da weiß er auch bem unschein-Dinge einen Reig zu geben, einen Reig abzuge-

Muffen wir feinen Erfindungsgeift nicht bewunenn wir bebenten, wie mannigfach er die an und
so unscheinbaren Schwämme genießbar zu machen? — Er weiß sie zu braten, zu rösten, zu backen,
n, zu dämpfen; er versteht sie zu pulverisiren und
outz zu gebrauchen; er weiß sie mit Salz, Essig l jahrelang brauchbar zu erhalten.

er bem Geist ber Erfindung steht ber Geist ber ing nicht nach. Der Mensch scheut weber Zeit ühen, sondern benett: "Suche, so wirst du sinses bewährte sich auch das Wort: er suchte und die Trüffel, wo es doch suchen heißt in des verwegenster Bedeutung; benn dieser Pilz befinnicht über, sondern unter der Erde, ist somit nichtlichen Auge verborgen.

e Schwämme im Allgemeinen laffen sich von bem n nicht nur in ben Kunsten verwenden, sondern ihm auch eins der angenehmsten und gesunderprungsmittel. Dies lettere wird freilich noch von estritten, indem sie behaupten, die Schwämme entzteinen Nahrungsstoff, sondern belästigten nur die ingswerkzeuge. Die wahre Ursache, warum die i uns in Berruf gekommen sind, ist aber wohl oft geschehenen Berwechselungen zwischen estaren igen Schwämmen zu suchen. Denn daß sie Nahfenthalten, ist wohl nicht in Frage zu stellen; boch während der Fastenzeit beinahe die einzige

Speife ber Ruffen, Ungarn, Tostaner, und murben fie ja auch im Alterthume genoffen!

Freilich heißt es auch hier: "Allzuviel ift ungefund!" Wenn fie im Uebermaße genoffen werben, verursachen fie wohl Krankheiten. Ift bas aber nicht auch bei andern Speisen ber Fall, wenn man fie im Uebermaße zu sich nimmt?

Bei ben Alten standen die Schwämme in hohem Ansfehen. Die ben Freuden ber Tafel huldigenden, veteres voluptarii, sagt Plinius, übernahmen die Sorge ihrer Zubereitung selbst. Sie richteten sie, als eine kostbare Sache, in silbernen Gefäßen an, schnitten und zerlegten sie mit Instrumenten von demselben Metalle oder von Glektrum (einer Legirung von Gold und Silber). Hauptsfählich liebten sie die Trüffel und ben Kaiserling, und da erstere auch jest noch die Favoritin aller Gourmands ist, wollen wir sie in Nachfolgendem etwas näher betrachten.

Die Truffel ift eine ichon feit Jahrtausenben als Lederspeife berühmte Pflange, welche unter ber Erbe machft, lebt und ftirbt, eine tuglige ober ei : ober nierenformige Geftalt hat und im Innern ein Fleisch enthalt, welches von helleren und bunfleren Abern burchzogen ift. - Es fommt fehr Bielen hochft eigenthum!ich vor, wenn fie horen: Pilze find Pflangen, find vegetabilische Befen. 3ch glaube auch, baf ihr Staunen volltommen gerecht: fertigt ift; benn wenn im gewöhnlichen Leben von Pflangen gesprochen wird, benten wir boch am allerwenig= ften an Pilge, fondern mir ftellen une Naturprobutte vor, an welchen Burgel, Stengel, Blatter, Bluthe unb Frucht beutlich zu unterscheiben find; wir feben im Beifte ben Blumentisch vor une ober ben noch herrlicheren bunten Blumenteppich in Gottes ichoner Natur! Bo ift aber amifchen ben Gebilben, bie une hier entgegentreten, unb ben Pilgen eine Mehnlichkeit ju fuchen? - Statt ber eigentlichen Burgel finden mir ein filziges Rabengemebe, mit welchem bie Schwamme auf ber Erbe ober ben Begen: ftanben, auf welchen fie machfen, befestigt find; statt bes oft recht netten Stengels finben wir einen biden, fleifchi: gen Strunt, fatt ber mannigfachen Blatter einformige Kalten ober Lamellen, die an ber Unterfeite bes Sutes figen, und auch biefe Theile finden mir nur bei ben voll= tommenen Dilgen, wie g. B. bem Blatterschamm (Agaricus). Bei ben nieberen Arten ift von einem Strunte, von einem Sute, von Lamellen feine Rebe, und ftatt bes filzigen Gewebes zeigt fich ba, wo ber Schwamm auffitt, nur ein burch eine Fluffigfeit gefarbter Fled und öfters nicht einmal biefer. Dies gilt, wie von fo vielen anbern Pilzen, auch von unfrer Truffel. Bei ihr laffen fich weber Lagerfafern, noch Strunt, noch hut, noch Lamellen un:

terscheiben; fie ift ein tugeliger, tnolliger, wie bie Ruf ober Rartoffel in fich felbft abgefchloffener Schwamm.

Bon Bluthe und Frucht ober eigentlichem Samen endlich findet sich sowohl bei ben höheren, als auch den niederen Pilzen nicht die mindeste Spur, und boch sind biese Naturprodukte Pflanzen, und zwar bilden sie mit den Algen, Flechten, Farrn und Moofen eine besondere Klasse, nämlich die der Kroptogamen (b. h. Berborgenblusbenden).

Die andere Hauptklasse der vegetabilischen Gewächse, bei benen man eine beutliche Blüthe und Frucht untersscheiden kann, ist die der Phanerogamen (b. h. Sichtsbarblühenden). Diese pflanzen sich, wie bekannt, durch Samen fort. Da diese aber, wie wir gesehen, den Pilzzen oder überhaupt den Arvptogamen abgehen, so müssen ober überhaupt den Arvptogamen abgehen, so müssen diese nothwendiger Weise andere Organe haben, durch welche sie sich fortzupflanzen vermögen, und diese anderen Organe sind die sogenannten Sporen oder Keimkörener (sporae), welcher Name der griechischen Sprache entzlehnt ist und soviel als weinen zur Aussaat bestimmten Theil bedeutet.

Die Sporen unterscheiden sich von den Samen der Phanerogamen badurch, daß sie weder aus einem mit der Frucht in Berbindung stehenden Ei bervorgegangen sind, noch einen Keim (b. h. die neue Pflanze im Knospenzustande) enthalten, sondern in ihren Hüllen frei liegen und eine gleichförmige, ölige oder schleimige Masse einschließen, welche mit körnerähnlichen Bläschen vermischt ist. Mit einem Worte, die Sporen sind einfache Zellen oder zellige Körper ohne Keim und ohne Samenlappen, bei denen durch sortgesette Zellanlage unmittelbar die neue Pflanze entsteht oder sich erst ein Borkeim bildet, aus welchem dann die junge Pflanze hervorwächst. Da den Sporenspflanzen die Samenlappen sehlen, nennt man sie auch Samenlappenlose, Nachteimer, Acotyledonen.

Bas bie Dauer ber Reimfähigkeit ber Sporen an: geht, fo haben bie bisher angestellten Berfuche ergeben, baß fie, wenn auch nicht fo lange wie bie Samen, mit: unter boch geraume Beit feimfahig bleiben. Die Art und Beife aber, wie fie fich bann entwickeln, ift von bem Reimungeacte ber Samen gang verschieben. Währenb bei ber Reimung ber Samen ber in benfelben ichon vorgebil: bete Reim fich unmittelbar gur jungen Pflange entwickelt, muß fich bei ben Sporen, ba fie teinen Reim enthalten, ein folder erft mahrend ber Reimung erzeugen. Deshalb feben wir bei ben Sporen immer erft nach und nach ein gelliges Bebilbe entftehen, welches fehr häufig meber einen ber Mutterpflanze ähnlichen Bau befigt, noch auch fich unmittelbar gur neuen Pflange entwickelt, fonbern einen gang einfachen Bau zeigt, und aus bem erft bie junge, bem Reimpflängchen ber Samen entfprechenbe Pflange bervorgeht. Diefes zellige Gebilde, auch Borteim genannt, tann Bochen und Monate lang für fich bestehen, ehe bie eigentliche Pflanze fich aus ihm entwickelt; ja, bei man: chen Dilgen bauert ber Borteim oft bas gange Leben ber Pflange aus, und er wird bann von ben Naturforschern Unterlager, von ben Gartnern Ochwammweiß genannt. Bei manchen Pilgen, 3. B. ben Champignons (Agaricus campestris), befteht bied Unterlager ober Schmamm: weiß mehrere Jahre, fo daß man burch Bertheilung beffel: ben ben Schwamm auf funftliche Beife vermehren fann.

Bollte man ben Borteim mit bem Samenlappentor: per ber Phanerogamen vergleichen, mas übrigens ichon oft gefchehen ift, fo mare bies unrichtig. Denn ber Ca: menlappentorper gehort ja jum Reim, wenn biefer voll: ftanbig fein foll, ift alfo ber integrirenbe Theil beffelben und tann fich in Folge feiner Abhangigteit auch nur mit ihm entwideln. Der Borteim ber Sporenpflangen bin: gegen ift nicht in ben Sporen enthalten, fonbern er ent: widelt fich erft mahrend ber Reimung, treibt bann feine eignen Burgelhaare und ernahrt fich felbft , ift auch nicht ein Theil ber Reimpflange, bie fich erft aus ihm ent: wideln foll, stellt alfo ein unabhangiges, felbstanbiges Befen bar. — Bollen wir aber einen Bergleich gwi: fchen ben Sporen und ben Samen auffuchen, fo mis fen wir bis jum Gi ber Phanerogamen gurudgeben. Bie fich ba aus bem Reimfact ber Reim entwickelt, fo ent wickelt fich aus bem Borteim bie Reimpflange, und wie ber Reim aus bem Reimfade feine erfte Nahrung erhalt, fo et: halt die Reimpflanze aus bem Borteim ihre erfte Rahrung.

So viel über die Beschaffenheit und Reimung bn Sporen! Wir wollen nur noch in aller Rurge ein Bort über bie Unheftungemeife berfelben fagen, welche bei ben verschiebenen Pilgen eine verschiebene ift. Bei ben Reu: lenpilgen (Clavaria) und ben Rolbenpilgen (Geoglossum) übergieht bie Schlauchfchicht (b. h. bie bie Reproduktionsorgane tragende Saut) ben oberen Theil bei Struntes nach allen Seiten, bei ben Dhi pilgen (Exidia)unt ben Becherpilgen (Peziza) aber nur bie obere vertiefte Blache beffelben; bei ber Morchel (Morchella) und ber Faltenpilgen (Helvella) hingegen befindet fie fich auf ber außeren, faltigen und rungligen Glache bes fcheinbaren Sutes. Die achten Sutpilge jeboch tragen bie Schlauch: schicht mit ben Sporenschläuchen (b. h. ben ble Epo: ren einschließenden Behaltern) auf ber untern Seite bei Sutes, wo biefelbe bei ben Aberpilgen (Merulius) vor: ftebenbe Abern, bei ben Blatterfchmammen (Agancus) ftrahlige Blattchen ober Lamellen, bei ben Stadel: pilgen (Hydnum) ftachelahnliche Spigen und bei ben Röhrenpilgen (Boletus) nebeneinanber ftebende Robe: den bildet, auf welchen Theilen fich bann die Sporen: Schläuche mit ben Sporen befinden. Bei ben Bitter: pilgen (Tremella) befinden fich bie nadten Spoten (b. h. Sporen, bie nicht in Schlauche eingeschloffen fint) bald auf der einen, bald auf allen Seiten ber Außen: fläche, so daß also von einer Schlauchschicht nicht bie Rebe fein tan. Bei ben Bauchpilgen (Gasteromycetes) find bie Sporen und ihre Schlauche in einer ein: fachen, factformigen Sulle ober einem Balge eingefchloffen, welcher fich z. B. beim Bovist (Scleroderina) jur Beit ber Reife an ber Spige öffnet, um bie nacten Speren hindurch gehen zu laffen, welche fich in Geftalt eines fet nen Staubes ausstreuen. -- Bei ber Eruffel (Tuber) ent lich finden wir in ben Abern, bie bas Fleifch burchgieben, gellenabnliche Raume, und in biefen ruben bie bie Speren einschließenben Sporengehaufe (Peribien), welche un: ter bem Bergrößerungsglafe als hellere Fleden erfcheinen Sat fich bann bie Eruffel gerfest, fo gerftreuen fich bie Sporen unter ber Erbe und ermachfen burch unmittelbare Musbebnung zu neuen Schwammen. Diefe eigenthumliche Entwidelungsweife bezeichnete ber Dichter mit bem Diftiden:

Semina nulla damus, sine semine nascimur ullo, At qui nos mandit, semen habere putat.



3nr Derbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

35. [Achtzehnter Jahrgang.] Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

1. September 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Rordvol, von Rarl Muller. 4. Die Golgpflanzen ber baumlofen Flachen. — Bom Monterofa zum Montblanc, von Otto Ule. 3. Ballis und das Bispthal. — Literaturbericht. — Literaturbericht Unzeige.

Die Pflanze am Nordpol.

Don Karl Müller.

4. Die holzpstanzen der baumlosen klächen.

Bo bie Landschaft nicht mehr von Balbern befleibet ift, gleicht fie ben offenen Fluren ber alpinen Regionen, auf benen bie Rrauterbede bas Sauptfleib, alles Unbere nur Beimert ift. Ginige und zwanzig Solzgemachfe vertreten hier noch immer biefe ftattlichfte aller Pflangen= formen, bis auch fie gegen ben Dol bin allmalig erlifcht und bie Rrauter hoher ale bie Straucher werben.

Bunachft eröffnen bie Beibelbeerftraucher ben befcheis benen Rrang, ber fich rings um ben Dol fchlingt; baffelbe Bith, bas wir auf unfern Saiben empfangen. Bon bie: fen Strauchern geht bie Sumpf = und Preifelbeere (Vaccinium uliginosum und Vitis Idaea), aber auch bie Moos= beere (V. Oxycoccos) ringe um ben Pol. In Gronland reicht bie erftere bis jum 72° D. und bie gu 1000 F. fenerechter Sobe, im Smithfunde fogar bis 800, in Subfonien bis gur arttifchen Rufte. Die Preifelbeere tritt auf bie Bufbnan-Infel bei 76° über und fteigt in Gronland bis 2000 F. Sohe. Die Moosbeere gehort mehr ber Baumregion an, in Lappland ber Region ber Birte. Die Beibelbeere (V. Myrtillus) beschrankt fich auf Jeland und Lappland, tritt aber fur Labrador und Subfonien in zwei eigenen Arten (V. myrtilloides, fissum) auf, die fammt ben Preifelbeeren und anbern Fruchten bas Dafein wilber Suhner noch bis jum boben Rorben bedingen; um fo mehr, ba bier bie Beeren jeber einzelnen Urt ben gangen Binter über bis zur neuen Bluthezeit an bem Stengel gu haften pflegen und unter bem Schnee ihren vollen Dab= rungswerth behalten.

3mei Gattungen find es namentlich, bie hierzu ebenfo mefentlich beitragen, wie fie einen bebeutfamen Untheil an ber Strauchflor ber Polarzone abgeben: bie Rrahenbeere (Empetrum nigrum) und bie preifelbeerartige Barentraube (Arctostaphylos). Erftere geht im Berein mit Beibelbeerftrauchern ringe um ben Pol und gehört bafelbft zu ben verbreitets ften Kormen, höchst bedeutsam burch ihre ichwargen Beeren, bie fie bis 72° reift, wie fie in Lappland bis gur Schneegrenze geht. Gleich ben Baccinieen und Ericineen ift fie fo recht fur ben Moorboben geschaffen, ber in fo ausgebehntem Dage bas Polarland charafterifirt; ihn befleibet fie mit ihrem bichten, morthenahnlichen Geftrupp auf weite Streden hochft wohlthatig. In Subsonien tritt eine zweite Art (E. laricinum) an ihre Stelle. Die Barentraube ift in 2 Arten vorhanden, die auch Europa ans gehören. Die erftere (A. officinalis), bezeichnend fur unfere norddeutschen Saiden, vertritt bie fubliche Form und reicht barum nicht über bie fubalpine Birtenregion gapp: lande, nicht über 66° in Gronland und Jeland hinaus. Die zweite Art (A. alpina) vertritt ben hohen Rorben, erscheint in Lappland barum ale Charafterpflanze ber als pinen Region, aus ber fie nur verirrt bis ju ber gichten= region herabsteigt, und umfaumt ben Dol in Sibirien, Island, Labrador, Subsonien bis zur arktischen Rufte und bem arktischen Archipel. Sie liebt bie Abhange ber Berge und reift ihre Beeren maffenhaft bis über 700 n. Br., mo fie Franklin an ber außerften Spige Subfoniens, bie er Cap Bathurft nannte, im Ueberfluß fanb.

Alles Uebrige von Strauchwerk ift nur Schmud ber Lanbschaft, obenan die lappische Alpenrose (Rhododendron Lapponicum). Gemein in Tornea: und Lulea : Lappland, verbundet fie fich auf den Alpen Standinaviens auf trod: nen Lehnen gern mit ber vorigen Pflanze und ahnlichen Familienverwandten (Azalea procumbens, Menziesia coerulea, Cassiope tetragona, Andromeda hypnoides unb polifolia), beren Gefellschafter wiederum acht arktische Krauter find (Arnica alpina, Pedicularis hirsuta, flammea, Draba alpina, Campanula unislora, Oxytropis Lapponica u. A.). Sie schmudt bie unfruchtbarften Sochflächen, erfcheint auch in Gronland von 66°- 72°, um hier bis ju einer fentrechten bohe von 1000 F. ju fteigen, menbet sich von ba westlich nach Labrador und erreicht bie arktifche Rufte Subfoniens. Sammtliche ihrer ftrauchar: tigen Berbundeten, die ich oben genannt habe, überfchrei: ten ben Polarfreis. Die niebliche Uzalea, biefer friechenbe Strauch, ber mit feinen zierlichen Blumen eine fo hohe Bierbe unfrer Alpen ift, reicht von ber subalpinen Region Lapplands über Island und Grönland, wo er bis 2000 Fuß hoch fleigt, nach Labrador und Subsonien, um fich bis zur arttifchen Rufte und barüber hinaus, etwa bis 72 ° R. auszudehnen. Die ber Krahenbeere im Laube fo ahnliche, aber burch bie haibenartigen Glodenblumen fo verschiedene Menziesie schlägt einen ahnlichen Weg nach bem Beften ein. In Lappland gehort fie ber alpinen Region bis herab zur Fichtengrenze an, ber fie mit ber zierlichen

Linnaea borealis und ber gelben Pedicularis Lapponica ein arktisches Geprage gibt. In Gronland, mo fie bie 72. wandert, steigt sie noch 100 g. fenerecht empor und taucht bann wieder in Labrador auf. Die niedliche und zwergige Caffiope mit haibeartiger Tracht und Grante-artiger Blume umringt, bie windigften Ruppen mit ihren buntelgrunen Raschen oft gang übergiehenb und die lappifche Alpenrofe gern begleitend, nicht allein ben Pol, sondern bringt viel: leicht unter allen holzpflangen am weitesten vor. Go geht fie in Sibirien bis jum Taimprlande, ber norblichften Spige bes Continentes; in Lappland beginnt fie bereits bei 64° in ben Diftricten von Tornea, Lulea und Pitea; auf Spitbergen ift fie nebft Dryas octopetala, Rraben beere und 2 Beibenarten (Salix polaris und reticulata) bie einzige Holzpflanze; auf Gronland erscheint fie felbf an ber eisgepanzerten Ditfufte, wendet fich bann nach Labrabor und Subsonien, wo fie bie arttische Rufte et reicht, und tritt hier auf ben arktischen Archipel bis ju ben Parry : Infeln (76 1/20) über, mahrent fie im Smith: Sund noch bei 80° gefammelt ift. Sier bilbet fie mit 2 Drnaben, ber Sumpf: und Rrabenbeere, ber 3merg birte und 2 Beiben (Salix arctica und herbacea) bie letten Anklange an eine Holzbildung, bie fich nicht mehr von bem Boden erhebt. Drei nahe Bermanbte aus ber Gattung ber Grante (Andromeda), von ber fie häufig fe wenig als die Mengiefie unterschieben wird, bleiben bei füblicheren Graden ftehen. Die eine (A. calyculata) fenbet ihre letten Ausläufer bis Labiau und Raanit in Dft: preußen, gehört aber bem ruffifchen Lappland eigentham lich an, beffen Moorland fie mit ihren uppigen, weifen Bluthentrauben mahrhaft einladend macht; bie zweite (A. polifolia), bort oft mit ber vorigen verbunben, bie gewöhn: liche Art unfrer Torfmoore, wanbert bis gur alpinen Region Lapplands, erscheint auch in Sibirien an ber Boge niba innerhalb ber Baumgrenze und fpringt bann nad Labrador über; die britte Art (A. hypnoides) von haibe frautartiger Tracht, welche aber mehr an bie Bibertbon moofe (Polytrichum) erinnert, erscheint bereits auf ben Alpen von Jemtland, wird in Tornea=, Lulea= und Ditea : Lappland Charafterpflanze, zieht fich öftlich bis zun Taimprlande, westlich nach Island und Gronland, we fi bis 72° reicht und bis 2600 guß aufmarts fteigt. bilbet in ber Alpenregion ben fconften 3mergftrauch, be burch feine moosartigen Rafen und feine Eleinen mild weißen, am Ranbe rothlich gefarbten Glodchen etwas un beschreiblich Bierliches erlangt. — Alle biefe Solzpflangen werben von ber Form unferes Sumpfporftes (Ledum pelustre) treu begleitet. Er manbert in feiner gewöhr lichen und einer breitblätterigen Form (L. latifolium) rings um ben Pol, erreicht im Taimprlande etwa 74, auf Gronland 70° und eine fentrechte Bobe pon 1500 & Sein naher Bermanbter (L. Groenlandicum) bagegen wo halt fich wie eine fubliche form, bie in ber fubalpines

Birkenregion Lapplands mit der vorigen Art ebenso verbundet, auf Grönland bis 67° und auf Labrador auftritt. Die dem Porst so nahe stehende amerikanische Form der Kalmien sendet Kalmia glauca am weitesten nach Labrador und Hubsonien vor. Das gemeine Haidekraut endlich (Calluna vulgaris), in Europa sonst so verbreitet, erscheint nur noch auf Island in der Birkenregion Lapp-lands, wagt es aber kaum mehr, den Ural zu überschreisten und ender plöglich an dessen östlichen Gehängen zwisschen 67°—68° n. Br.; eine Erscheinung, die mit Recht schon seit langer Zeit (vgl. Humboldt, Ansichten der Matur II. S. 173 u. f.) die Verwunderung aller Forscher erregt hat. Nur das insularische Neusoundland kann sich für die westliche Halbkugel rühmen, diesen seltsamen, sast vorweltlichen Pflanzentppus zu besiben.

Co find une benn bie fcon genannten Drpaben un= ter ben Solggemachfen allein jur Betrachtung übrig geblies ben. In ber That haben fie mit ber Region ber vorigen nichts mehr gemein. Diefe vertreten bas haibeartige Moorland burchweg; jene fluchten fich lieber wie achte Rofaceen an ben Bufen ber Felfen, mo fie, mit friechen: ben 3mergweiben verbunden, wie auf unfern Alpen flach ausgebreitete Rafen meben, auf benen bie achtblatterigen Rofenblumen in ihrem weißen Atlas anmuthig abitechen, 3mei Urten behnen ihren Begirt bis gum hochften Norben aus: bie eine (Dryas octopetala) von ber alpinen Region Lapplands bis nach Nomaja Gemlja, wo fie alle Bergge: bange Rafen bilbend befleibet, nach bem Taimprlande, Spigbergen und Gronland, wo fie am Smithfund bei 79° am Renffelaer : Safen und anderwarte erfcheint, bie an= bere (Dr. integrifolia), nur auf ber meftlichen Salbfugel in Grönland von 60° bis 72° und 1500 F. fentrechter Sobe nicht felten, fogar bis zu ber hochften Station bes Smithfundes, und von Labrador bis gur arttifchen Rufte und bem arktischen Archipel, wo fie noch die Cornwallis: und Beechen : Infel bewohnt. Gine britte Urt (Dr. Drummondi) fallt allein auf bas norbliche Subfonien, wo fie befonders bas Ralfgebirge befleibet.

An und für sich betrachtet, ist der Formenkreis, ben alle diese Holzpflanzen durchlausen, ein sehr bescheidener. Gleichwie in den trockensten Wüsten, in trocknen kandern überhaupt, eine Neigung des Laubes zur linearen Form sich kund gibt, ebenso hier. Die meisten Ericineen, deren Laub oft an das der Laubmoose erinnert, lehnen sich an diesen Typus an, und die Nadelhölzer vollenden ihn. Eine Menge andrer Arten — Heibelbeersträucher, Birken, Ersten, Weiben, ein Theil der Ericineen, Audorn u. A. — strebt zwar der ovalen Laubsorm nach, erreicht aber nur in sehr wenigen Fällen, nur in den südlichsten Arten (Haselstrauch, Zitterpappel, Kreuzdorn, Schneedall u. A.), eine breitere Laubsläche, die hier und da eine Ausbuchtung der Peripherie wagt. Gesiederte Blätter allein stellen sich als die vollendetste Form dar, aber auch sie meist nur in

ben fublichften Arten: in Rofen, himbeeren, Brombeeren, Eberefchen, Faulbaum; bie fonft ben Fingerfrautern fo nahe verwandten Dryaben erreichen als die norblichften Straucher fublicher Familien dies nicht mehr und ferben ben elliptifchen Blattrand nur noch zahnartig ein.

Die Gegenleiftung bes Strauches verhalt fich eben vollkommen getreu ber Leiftung ihrer Beimat. Um Mequator ftrebt Alles in bie Bobe und behnt fich nach allen Geiten behaglich aus, gleich ben Licht: und Barmeftrah: len, bie gleichfam ftrablenformig aus fenerechter Sobe nach allen Richtungen auslaufen. Um Pol gieht fich Alles in fich felbft gufammen, bas Leben im fleinften Raume concentrirenb. Alles flüchtet mit vollenbeter Benugfamfeit in ben Schoof bes Mutterbobens, ber ben Strauch geboren; gleich ben perennirenben Rrautern vollbringt er ben größten Theil feines Lebens unter ber Erbe und bil= bet bier einen unterirbifchen Stamm aus, ber bie oft nur winzigen Schöflinge uber ber Erbe um ein Taufenbfaches übertrifft. Muf bem eifigen Nomaja Gemlja fah von Baer Beidenarten (Salix herbacea und pygmaea) faum 2 Boll boch aus ben Erdfpalten hervorbringen, mahrend bod bie Stammden, 1-11/2 Boll bid, oft bie gange gange ber Spalten einnahmen und fo ju einem Baume wurden, ber nieberliegend auf ber marmeren Erbe in feiner gangen Lange Meftchen trieb. Dur Salix Braya machft etwa eine Spanne aus ber Erbe bervor. Tief in Moos verstedt, muchert bie Polarmeibe (S. polaris), bie bier faft ausschlieflich ben Pogmaenwald bilbet, gleich bem letten Enbe eines Zweigleins, bas man in bie Erbe pflangte, um einen Baum aus ihm gu erziehen. Diefer Baum aber bleibt immer auf biefer Stufe feiner Broge fteben und treibt alljährlich einen Bipfel, ber - aus zwei Blattern und einem Ratchen an jebem Meftchen beftebt, welche großer als biefe felbft finb. Die meiften Rrauter, erschreckt burch bie eifige Luft, machfen nur 2-3 Boll, felten 4-5 Boll, noch feltener 6 Boll hoch, weil biefe Sobe im Allgemeinen bie ber marmen Luftfaule ift, mahrend ber größte Theil ber Barme unter bie Erbe finet. Im Taimprlande fand v. Dibbenborff Mehnliches. Sier bleiben, obicon bie Pflangen bie Bunft eines continentalen Rlima's geniegen, 93 Urten unter ber Sohe von 6 3., 31 fcmanten zwifchen 6-14 3., Die 8 Straucher aber erreichen nicht einmal eine mittlere Sohe von 4, die bochften taum 6 3. Darum brangen fich auch bier nur wenige Blatter rofettenartig an bem Grunde ihres Zweigleine jufammen; Die Zweigglieber freden fich nicht, fondern bleiben bei ber rafchen Entwidelung ber Blat: ter und Blumen, auf welche ber Strauch feine gange Rraft verwendet, auf ihrer Stufe verfürzt fteben; bas oberfte Stengelglied allein, welches bie Blumenknofpe tragt, ift bagu erforen, fich fur Alle ju entwickeln. Diefe Urt bes Bachethume zeigt fich, nach einer feinen Bemerkung von Martins, in Lappland felbft bei ber Birte ba, mo fie

noch Baum wird, und ubt auf beren Tracht einen großen Einfluß aus. Ueberall namlich, wo fie schutlos bem ftrengen Klima preisgegeben ift, entwidelt bie Fruhlings: Enofpe nur ein fehr turges 3meigglieb, bas an feiner Spite 4-6 rofettenformig gestellte Blatter tragt. Dieberholt sich bas jährlich, so machsen bie 3meige aufrecht und bruden bem Baume etwas Starres auf. Umgekehrt in marmeren Lagen. hier verlangern fich regelmäßig bie jährlich entwickelten 3meigglieber bebeutenber, bas 3meig= werk nimmt ein ruthenformiges Unfehen an und erlangt in biefer Trauerform ihre graziofe, sublichere Tracht wieber. Aehnliches beobachtet man g. B. von Sammerfest aus, wo bie ftarre Form am Seegestabe auftritt, binnen: warts nach bem Gismeere ju an ben Bemaffern bes Altenelfe um Giby (etwa 70°), wo bie Birten immer noch zwischen 40-50 f. hoch werben. Das nebenbei. Darum erkennt man aber auch innerhalb bes eigentlichen Polar: landes ben Gintritt bes Fruhlings nur an ben außerften Spigen ber 3mergftraucher. Unter 79° n. Br. bemertte Rane am 23. Mai zuerft grune Spigen an ber nieblichen Cassiope, mahrend erft am 9. Juni bie 3mergmeiben ihre Blatter zu treiben begannen. Ueberall im Polarlande wieberholt fich biefes Bild und an benfelben Formen; überall, . wo sich auf ben baumlosen Flächen noch ein Walb, ein Gestrupp zeigt, ba ift es mehr ein Rafen, beffen Stamme ble größte Solzmaffe unter ber Erbe produciren. Rein Bunder barum, daß sich weber hier noch felbst in ber Baumregion eine Schlingpflanze zeigt, die fich an einen Mutterstamm anzulehnen fuchte. Reiner vermochte ihm bie Barme ju bieten, beren fie boch bedürfte; nur mas fich an ben Boben anlehnt, aus ihm feine Barme bezieht, hat Unspruch auf Leben. Rur bie Lieblinge ber eifigen Sturme, die Flechten, vertreten bie gange Bergierungs: form ber Pflangenwelt, und es ift barum fehr bezeichnend,

bag ber Lappe eine biefer Bartflechten (Usnea plicata), von benen bas Renthier schmauft, wenn ihm bie Renthier-flechte burch ben Schnee versagt ift, "Lapp" nennt und fich felbfi nach ihr taufte.

Bei einem Rücklick auf die Holzvegetation hat max nach allem Gefagten beutlich 2 Regionen zu unterscheiben: bie Wald = und die Strauchregion. Aber beibe glieben fich wieder in je 2 Abtheilungen. Die erftere gerfaut in ben Nabelwald und in ben Birtenwald, b. h. in eine fit liche und eine nörbliche Region. Die Strauchregion fet bie nörbliche Baumregion fort und zerfällt ebenfalls it eine fübliche und eine nörbliche. Beibe gehören ben baumie fen flachen (Barren Grounds in Subfonien, Zunbren in Sibirien) an. Die sübliche Strauchregion hat vor be nördlichen voraus, daß ihre Formen noch immer aufrecht gegen den himmel machsen. Sie liegt ba, wo noch It penrofen, Beibelbeerftraucher, Rrabenbeere, Porft und Ret mien machfen; benn biefe treten überall am liebften a ben lichteren Stellen ber Balber auf, an benen fie fic gern mit ber Aderbeere und ber Multebeere verbunden. Bo fie nicht mehr vortommen, tritt bie norbliche Straude region an ihre Stelle. Dryaben und 3mergweiben, bie und ba mit Caffiope und Agalea ober auch mit einer and geftredten 3mergbirte vereint, vertreten fie. Die letter bleibt fchlieflich ebenfalls jurud, ber lette Untlang an ben Balb; die Caffiope fest mit 3wergweiben bie Strands region bes Saide : ober Moorlandes fort; bie Draden burften die polarsten Aller sein. Das ift ber polate Balb, wenn man fich einen folchen Ausbruck ba noch ge ftatten barf, mo nur noch bie Sahara bes Polarlandet uneingeschränkt herricht, und ber Balb unter einer Root ober einer Rrauterbede lebt, bie er unter befferen Berhalt niffen in feinen Schut genommen haben murbe.

Bom Monterosa zum Montblanc.

Von Otto Mic.

3. Wallis und das Vispthal.

Unter ben mannigfachen Einbrücken, bie eine Alpenwanderung gewährt, ist für mich immer einer der eigenthümlichsten und mächtigsten das Gefühl gewesen, das ich
empfand, wenn ich nach einer Tageswanderung durch menschenleere Einöden wieder in die bewohnten Gegenden hinabstieg. Ganz besonders lebhaft aber gestaltete sich dieser Eindruck, wenn, wie hier, das Gebirgsjoch, das ich überstieg, nicht bloß Thäler, sondern auch Menschen und
menschliche Sprache und Sitte schied. Um Morgen noch
hatte ich die schönen, kräftigen, heiteren und fleißigen
Berner Oberländer verlassen, am Abend sah ich mich unter dunkelsarbigen, schmußigen, mißmuthig blickenden und
unthätig auf Straßen und Pläßen umherlungernden Wallifern. Allerdings bilbet erst ber Weiler Pfyn, oberhat Sibers die Sprachgrenzen, und wurde früher sogar be beutsche Sprache noch weit in das untere Wallis hinds gesprochen. Aber das romanische Element und die rome nische Bevölkerung bringt immer weiter in das Thal bie auf und unterwirft in Sitte und Sprache die deutschen Walliser, die aus demselben burgundischen Blute stammen, wie die Berner jenseits der eisumpanzerten Berge. Ru in den abgeschlossenen östlichen Seltenthälern hält die Brvölkerung noch treu an deutscher Sitte und Sprache sein wollterung noch treu an deutscher Sitte und Sprache sein Wort Französisch oder Wälsch verstanden und durch ihre schlechtes Walliser Deutsch ebenso wie durch ihrer

gen Glieberbau, ihren Fleiß und ihre Sitteneinfalt eutsche Natur unverkennbar bekundeten. Daß übrinur ein Bolk ursprünglich bas ganze Rhonethal nte, bezeugt die übereinstimmende Bauart aller walen Städtchen von dem engen Felsenpasse zwischen der der Worcles, der die Grenze daadtlandes bezeichnet, dis zum Fuße des Simplon. Un findet man dieselben engen, winkeligen, schlecht terten Straßen, dieselben stattlichen und oft zahlen Rirchen, dieselben hohen, düsteren Steinhäuser en elenden Lehms und Holzhütten.

Bo man bei Leuf bas Rhonethal betritt, entwidelt abe feinen anmuthigften Charafter. Dicht brangt r Fluß an ben Sug ber nordlichen Berge, bie von garten und Biefen umfaumt find. Gegen Gibers blidt man eine Reihe malerifch gestalteter gruner thugel, bie fich unmittelbar vom fublichen glugufer n, und die einft in ihrem Riefern = und Berberigen= p berüchtigten Rauberbanben einen willfommenen thalt boten. Wahrscheinlich find fie bie Beugen und alter Schlammftrome, namentlich bie Trummer ber Durchbruch ber Dala gerftorten Rale: und Schiefer: , die vor ber Deffnung ber Dalafchlucht angehäuft, er Rhone burchwühlt und burchfurcht murben. Dort bem grunen Sugel, von welchem bie eupheuumranttauern bes alten Stabtchens Leuf mit feinen gabl= Thurmen und feiner altersgrauen Burg berab: a, öffnet fich ber ichauerliche Dalafdlund felbft, eine Felfenkluft, burch welche bie von ber Gemmi und Leuferbab herabkommenbe Dala in Schaumenben ben und oft bem Muge in Abgrunden verborgen ihre fer ber Rhone guführt. Soch barüber erblicht man uner, abichuffiger Matte bie braunen Sauschen von n malerifd um ihre weiße Rirche gruppirt, ju benen pon Leuterbab aus auf gebrechlichen Leitern bin= at.

Bie von Norben ber die Dala mit ihren Schlamm: n bas Rhonethal bedroht, fo bereitet ihm von Gu: r, von ben Ubhangen ber Ballifer Alpen, ber beite Illgraben Gefahr. Man erkennt bies an ben igen Schutt = und Schlammmaffen, welche Leut ge= r ben Sauptftrom gang auf bie norbliche Geite bin= brangt haben. Diefer Illgraben ift ber Ubflug bes n Schwarg = und Illhorn in einer Sobe von 7000 elegenen Jufee's. Geine gelben, truben Schlamm= aber erhalt er aus einer wilben Seitenfchlucht, furchtbaren, 1 Stunde langen Felfenteffel ober Trich: ffen unbeimliche gelbe Banbe man von ber Strafe blickt. 6-8000 guß boch umschließen biefe Banbe ichter fo eng, bag faum bie Mittagsfonne bes Soch= re ihre Strahlen jum Grunde hinabzufenben ber= Rein lebendes Befen zeigt fich in biefer ichaurigen bie ber Aberglaube ber Umwohner jum Aufenthalt böser Geister gemacht hat. Mit dumpfem Rauschen stürzt bas Baffer zwischen großen Bloden herab und arbeitet unablässig an der Zerstörung der an sich brodeligen Kalk-, Gips- und Quarzgesteine. Bei starkem Regen brausen Fluthen über die Felswände herab und verwandeln sich durch die aufgelösten und losgeriffenen Maffen in Schlammsströme, die den ganzen Graben die zur Rhone hin mit einem dicken, gelben Brei füllen, auf welchem mächtige Blode schwimmend fortgetragen werden.

Gehr balb, noch unterhalb Turtman anbert fich bet Charafter bes Rhonethales. Die Gohle wird breiter, flacher; obe Ries : und Geröllflachen wechfeln mit bichtem Röhricht, zwifden bem überall trubes Sumpfmaffer ficht= bar wirb. Die Strafe felbft ift oft mochenlang uber= Einige Tage vor meiner Untunft im Ballis fdwemmt. war ein Bolfenbruch im oberen Bispthale gefallen und hatte bie Biep mit fo furchtbaren gluthen erfullt, bag noch bie Rhone bis weit hinab boch über ihre Ufer an= fcwoll. Roch maren bie Gemaffer nicht gang verlaufen, und entfehlich waren bie Berftorungen, Die fie überall in bem Thale angerichtet hatten. Der Bertehr mit ber Gim= plonftrage mar unterbrochen, und mir felbft erflarte man ein Borbringen bis Bispach auf ber überfchwemmten Strafe ale unmöglich. Allerdinge mare ich genothigt ge= wefen, an mehreren Stellen Streden von mehreren bun: bert Schritt gange burch fnietiefes Baffer gu maten, wenn mir nicht ein Bagen ju Gulfe getommen mare, beffen Lenker mich bereitwillig aufnahm.

Bare nicht bie großartige Umgebung gemefen, hatte nicht zur Linken bas Schneebedeckte Bietschhorn, zur Rechten bie blenbenbe Firntuppe bes Balferin in bas That hernieber geblickt, hatten fich nicht vor mir bie gewaltigen Berg: maffen ber Simplongruppe, couliffenartig in einander ge-Schoben , aufgethan, es mare eine trube und einfame Fahrt gemefen burch bie fumpfige Ginobe gwifden Turtman und Bispach. Aber freudig ruhten namentlich meine Blide auf ber nörblichen Thalmand, mo fich bie bunflen, vielfach gerflufteten Feleflachen von gabireichen grunen Dafen unter: brochen zeigen und zwischen gerftreuten Gennhutten von einem reigenben Borfprung eine weißleuchtenbe Rirche berüberblickt. Bald und Gebufch, nach oben in fcharfer Li= nie abgegrengt, gieben fich, unten in gierliche 3meige auslaufend, tief an ben fteilen Banben berab, bie funftlichen Bafferleitungen andeutend, in beren Unlage bie Ballifer Meifter find. Mus unguganglichen Rluften, oft aus ber unmittelbaren Rabe ber Gleticher ber gieben fie ftunben= weit burch bie Bilbnig, oft in fcminbelnder Sohe mit eifernen Rlammern an bie Felswand befestigt ober in fünftlichen Galerien burch Felfen hindurch ober in holgernen Rinnen über Thater hinmeg laufend. Drei ober vier folder Bafferleitungen bringen bort bruben aus ber finftern Schlucht bes Baltichieber Thales hervor, eine über ber anbern, Die oberfte 2000 guß über ber Thalfohle. Mit

ängstlicher Sorgfalt überwacht man aber auch bas muhfam gewonnene Baffer, und mit peinlicher Gerechtigkeit
wird jeder Biese für jeden Tag der Boche und selbst für
jede Stunde bes Tages ihr Antheil zugetheilt.

Bir muffen unfere Blide jest ber fublichen Seite bes Thales zuwenden, jener gewaltigen Gebirgemaffe ber Ballifer Alpen, bie bas Biel unfrer Banberung fein fol= len. Furchtbar fteil und gerkluftet, von Gis und Firn übergoffen, oft taum bem hauptkamm an bobe weichenb, ftrahlen hier von biefem gablreiche Seitenketten nordwärts In ben Thalern, welche biefe Seitentamme einfchließen, sammeln fich bie Bletschergemaffer, um ber Rhone zuzuströmen. So eng find oft bie Ausgange biefer Thaler, daß man sie vom Rhonethal faum bemeret. Funf größere, in ihrem oberen Theile meift gegabelte und ben fteilabfallenben Grat eines furgen Quer= joche umschließenbe und feche fleinere Querthaler find es, bie von Martigny bis Bispach einander folgen. funf größeren Thaler find: bas Bagnethal, bas Eringer: thal ober Val d'Hérens, bas Einfischthal ober Val d'Anniviers, das Turtmanthal und das Vispthal.

Das lette wird ber Weg fein, ben wir einzuschlagen haben, um in bas Innere bes Balliferalpengebietes ein= gubringen. Es ift bas größte und jugleich bas am tiefften einschneibenbe aller Ballifer Thaler. Che mir es betreten, wollen wir aber die Gruppirung bes Gebirges in feiner Umgebung naber in's Muge faffen. Dem malerifch gelege: nen Stabtchen Sibers, 1 1/2 Stunden unterhalb Leut, gegenüber erblicht man zwischen ben grunen Schutthugeln hindurch die Mundung einer schmalen Schlucht, über welcher aus weiter Ferne ber Schneegipfel bes Weißhorns in bas hauptthal hinableuchtet. Es ift ber enge Gingang bes Einfischthales, aus welchem die rauschende Navisanche hervorftromt. Eine vielqipfelige Gebirgefette trennt gegen Westen bas Thal von bem Eringerthal und steigt allmälig über ben Grat bes Grand-Cornier ju ber herrlichen 13,480 par. Fuß hohen Ppramibe bes Steinbodhorns ober ber Dent=blanche empor. Gine Wilbnif von Gletichern, Firn= felbern und gewaltigen Felshörnern gieht fich von bier fublich bis jum Sauptkamm fort, wo bemfelben ber prach: tige Regel ber Dent be Rong entsteigt. Dort, am west: lichen Tupe beffelben, führt ber wenig begangene Gleticher: pag bee Col be Collon aus bem Eringerthal in bas Bal Pellina gur Gubfeite ber Alpen hinuber, und er icheibet von dem Sauptkern ber Ballifer Alpen eine westliche Gruppe, aus welcher ber Grand : Combin und ber große St. Bernhard emporragen. Rehren wir aber gur fconen Dent=blanche zurud, so sehen wir von ihr noch zwei an= bere gewaltige Gebirgemalle auslaufen, ben einen furg, fcharf und fteil fich zwischen die beiben Arme bes Ginfisch= thales hinein schiebend, ben andern, anfangs öftlich jum ftolzen Doppelgipfel bes Gabelhorns ziehend, bann plöglich nach Norden umbiegend, um bie westliche Band bes Ni=

colaithales, wie ber westliche Arm bes Bispthales genannt wird, ju bilben. Diefem Ball entsteigen bas Trifthorn und Binal = Rothhorn, von beffen Abbangen nach Dfien ber Triftgleticher fteil gegen Bermatt abfturgt, mabrenb feine Nordfeite bas Firnmeer bes 3 Stunden langen, ge gen bas obere Ginfifchthal fich hinabschlängelnben Binalglets fchers fpeift. Bom Rothhorn felbft laufen rechtwinklig zwei Quermalle aus, ber eine im Regel bes Dettelborns endend, ber fuhn über Bermatt vorfpringt, ber anbere ge gen bas Ginfischthal bie Schlanke Felsppramibe bes & Beffo bilbend. Der hauptwall felbst zieht fich norblic ju bem 13,900 guß hohen Beighorn fort, jener ftolgen, gegen Rorben und Weften in fledenlofem Beif foim mernben Ppramibe, beren Unblid ben Banberer im obe ren Rhonethal überall begleitet, und von ber nach Offen ber furchtbar fteile Biesgletscher brobend in bas Nicolab thal hinabhängt. Bon diefem iconen Gipfel beginnt eine abermalige Gabelung bes Gebirgstammes. waltiger Gebirgsmall ichiebt fich nordweftlich zwifchen bas Einfisch : und bas Turtmanthal hinein, die wegen ibret Musficht berühmte Bella Tola, bas Borterhorn und ben ermahnten Sollenkeffel bes Ilhorns tragenb; ein anben zieht fich nörblich fort jum schonen Regel bes Brunege horns, ber, weithin fichtbar, zwischen St. Nitolaus und Stalben majeftatifch in bas Nicolaithal binabichaut, bens jum Barrhorn, Rothhorn, Angstborbhorn, immer bie Scheibemauer zwischen Turtmanthal und Micolaithal bilbenb.

Um auch die öftliche Wand bes Bienthales fennen ju lernen, muffen wir jum hauptkamm ber Ballifer Il pen gurudtehren. Bon ber Dent be Rong aus, bie wir als westlichen Grengpfeiler ber hauptgruppe ber Ballifa Alpen bezeichneten, folgen wir bem Buge bes Gebirget gegen Dften und feben vor une bie munberbare, faft 4000 Fuß über bem ichneebebedten Kamm emporftarrende, 13,898 par. Fuß hohe Felenabel bes großen Matterhorns ober Grand : Corvin. Gine riefige Schildmache nennt fie Des for, zwifden ben Centralmaffen ber weftlichen Ballifer Alpen und bes Monterofa hingestellt. Denn bier muß ber Gee log in ber That eine Scheibung ber Bebirgsgruppen vornehmen. Und zwar ift es nicht blog bie Ginfattlung bes hier über ben Ramm führenden 10,416 guß hoben Dat: terjochpaffes ober Col be St. Theobule, die ihn zu biefer Scheibung zwingt, fonbern bas Auftreten Schieferiger und metamorphischer Gesteine, bie fich von Guben ber bis ju Sohe bes Matterhorns zwischen bie froftallinifchen Cen tralmaffen ber eigentlichen Monterofa : Gruppe und ber Gruppe ber Dent : blanche einschieben. Die eigentliche Monterosa : Gruppe beginnt also erst jenfeits bes Theobub paffes mit bem fleinen Matterhorn ober Rasborn und steigt allmälig burch bas malerisch geformte Breithorn, bie runblichen Ruppen ber Zwillinge und ben fconen weit hin leuchtenben Lystamm ju ben eisbepangerten Sipfels

bes Monterosa an, unter benen bie 4 nörblichsten, bie Signalkuppe, Zumsteinspise, höchste ober Dufourspise und Nordend oder Gornerhorn, sich zu höhen von 14,016 bis 14,257 par. Fuß erheben. Bon ben gewaltigen Firnstächen, die sich namentlich auf der Nord: und Oftseite bes Monterosa ausbreiten, und über welche früher der jest unzgangbare alte Weißthorpaß nach Italien hinüberführte, steigt der Gornergletscher, nach dem Aletschgletscher der größte der Alpen, herab, der sich um den Gornergrat und den Riffelberg herum bis in die Nähe von Zermatt im Bispthale windet.

Als nörblichfter Gipfel bes Monterosa und mit bem Rordend burch bas ermähnte Firnplateau verbunden, erhebt fich enblich bie vis von Touriften besuchte 11,760 %. hohe Cima de Jazi. Bon biefer laufen nun 3 machtige Gebirgewälle aus, nach Westen ein furger, ber ben ermahnten Gornergrat bilbet und im Riffelhorn enbet, nach Often ein machtigerer, ber fich vom Montemoro ploglich nach Norben wenbet und bie Simplonkette, bas lette Glied ber Matifer Alpen und bie öftliche Grengmauer bes Bispthales, bilbet, und eine norbliche enblich, bie an Grofartigfeit nur bem Monterofa felbft weicht, und bie fich als eine riefige Scheibemand in bas Bispthal hinein streckt, es in zwei Arme, bas Nicolaithal und bas Saatthal, trennend. Diefer über 6 Schweizerftunden langen, in ewigem Schnee leuchtenben Felomauer, von ber fich ber Kindelengletscher nach Bermatt hinabsenet und gabl= reiche größere und fleinere Gleticher in bas Saas = unb bas Nicolaithal nieberhangen, entsteigen nacheinanber bas Strahlhorn, Distelhorn, Allalinhorn und ber Alphubel, amifchen benen befchwerliche und gefahrvolle Gleticherpaffe vom Nicolaithal jum Saasthal hinüberführen. Rur felten und nur von fuhnen Bergfteigern werben biefe Paffe betreten, bie uber Bohen von mehr als 12,400 guß fuh: ren und eine 12 ftunbige Banderung erforbern, tropbem bie birecte Entfernung beiber Thaler taum 2 Stunden betragt. Ihre ftolgefte bobe erreicht biefe grofartige Felsmauer, bie ben Namen bes Saasgrats führt, in ben

14,000 Fuß hohen Mischabelhörnern, die nach beiben Seiten hin coulissenartig scharfe, schwarze Felsrippen in die Thäler vorstrecken, zwischen benen kleinere und größere Gletscher ihre Eisarme ausbreiten. Gegen Norden hin stürzen diese hörner steil in ein weites Firnmeer ab, das den mächtigen Riedgletscher gegen St. Nicolaus hinzabsendet, und an dessen Nordseite ebenso stell die bezeisten Felshörner des Balferin aufsteigen, der endlich als grünes, waldiges Vorgebirge unter dem Namen des Ebisbergs am Vereinigungspunkte der beiden Vispthäler die riesige Gebirgsmauer abschließt.

Diefe shochgipfelige Mauer bes Saasgrates ift es, welche von Norben ber überall bie ichonen Schneegipfel bes Monterofa bem Auge entzieht. Um fo freier ftellt er fich gegen Guben bin. Bier gieben fich nur unbedeutenbe, felbft in ihren Gipfeln ichnell unter Die Schneegrenze fintenbe Gebirgefamme in bas piemontefifche Sugelland binab, zwi= fchen fich bie romantischen Thaler von Tournanche, Challand, Greffonen und Alagna einschließenb. Der Anblid, ben ber Monterofa von ben öftlichsten biefer Thaler, namentlich bem von Greffonen aus gemährt, ift übermältigend. In feiner gangen beiteren Dajeftat fteht er ba, in fledenlofem Schnees gewande bis berab ju bem riefigen Felsmauern, in benen er gegen Suden absturzt. Selbst ber vielgerühmte Anblick bes Monterofa aus bem Ungascathale und bem Kelfenkeffel von Macugnaga, ben ein Seitenkamm ber Simplonkette und ein von ben fublichften Rofafpiten auslaufenber bober Gebirgewall einschließen, ift mit biefem an wirklicher Schönheit nicht zu vergleichen. Er mag großartiger fein, aber er bleibt ftarrer, roher; es fehlt ihm ber Bauber an= muthiger Formen, und ber Ginbruck ber naben, 8000 guß hohen wilben Felswande ift ju machtig, um bie Schneegipfel barüber gur Wirtung tommen gu laffen.

Nach biefer flüchtigen Ueberschau über bie Wallifer Alpen, ihre Gipfel und Kamme, ihre Thaler und Gletscher, tonnen wir unsere Wanderung fortseten und uns ungestört ben Einbruden hingeben, die ihre großartige Natur für uns bereit hat.

Literaturbericht.

Meisen im Oftindischen Archipel in den Jahren 1865 und 1866. Bon Albert S. Bidmore. Jena, bei hermann Costenoble. 1869. 8. 443 S. nebst 36 Instrationen in Holgschuitt und 2 Karten in Farbendruck. Preis: 2 Thr. 20 Sgr.

Dieses Reisewert ist in mehr als einer hinficht bemerkenswerth. Bundchft behandelt es einen Gegenstand, über welchen man im Ganzen wenig Belehrung empfängt, ta Reisende selten find, welche außer Java und Sumatra auch die übrigen Inseln des indischen Archipels zu besuchen pflegen. Dieses hat der Bf. des vorliegenden Buches aber in einer ziemlich umfassenden Art durchzusehen gewußt; und das um so mehr, als ihm von der niederländisch nichtschen Regies

rungsgewalt in überraschender Beise die fratigste Unterstützung zu Theil wurde. Aber auch des Bi.'s eigner Zwed unterstützte ihn das bei wesentlich. Denn es galt, diesenigen Muscheln zu sammeln, welche der allbefannte deutsche Ratursorscher Rumphius seiner Zeit auf Amboina und den umliegenden Korallenriffen entdeckt und bes schrieben hatte. Ein solcher Zwed mußte den Bf. nothwendig mehr auf die kleineren, als auf die größeren Inseln sübren, und gerade erstere sind es, von denen man in der Regel so wenig erfährt. So winzig aber auch der wissenschaftliche Zwed erscheint, so hat er doch des Bi.'s Blid nicht ebenso eingeengt. Der Reisende hat ein offenes Auge für den gesammten Raturs und Böllerhaushalt, eine vorurstheilsfreie Beltanschauung und die kritische Rüchternheit des nords amerikanischen Bolles.

angstlicher Sorgfalt überwacht man aber auch bas muhfam gewonnene Waffer, und mit peinlicher Gerechtigkeit
wird jeber Wiese für jeben Tag ber Woche und selbst für
jebe Stunde bes Tages ihr Antheil zugetheilt.

Bir muffen unfere Blide jest ber sublichen Seite bes Thales zuwenden, jener gewaltigen Gebirgemaffe ber Ballifer Alpen, die bas Biel unfrer Banberung fein fol= len. Furchtbar fteil und zerklüftet, von Gis und Firn übergoffen, oft taum bem haupttamm an bobe weichenb, ftrahlen hier von biefem gahlreiche Seitenketten nordwarts In ben Thalern, welche biefe Seitenkamme ein: Schließen, sammeln fich bie Gletschergemaffer, um ber Rhone zuzuströmen. Go eng find oft die Ausgange biefer Thaler, bag man fie vom Rhonethal taum bemertt. Funf größere, in ihrem oberen Theile meift gegabelte und ben fteilabfallenden Grat eines furgen Querjoche umschließende und feche fleinere Querthaler find es, bie von Martigny bis Bispach einander folgen. funf größeren Thaler find: bas Bagnethal, bas Eringer: thal ober Val d'Herens, bas Einfischthal ober Val d'Anniviers, das Turtmanthal und das Vispthal.

Das lette wird ber Weg fein, ben wir einzuschlagen haben, um in bas Innere bes Balliferalpengebietes ein= jubringen. Es ift bas größte und jugleich bas am tief= ften einschneibenbe aller Ballifer Thaler. Che wir es betreten, wollen wir aber die Gruppirung bes Gebirges in feiner Umgebung naher in's Muge faffen. Dem malerifch geleges nen Stäbtchen Sibers, 1 1/2 Stunden unterhalb Leuf, gegenüber erblicht man zwischen ben grunen Schutthugeln hindurch die Mundung einer fcmalen Schlucht, über melcher aus weiter Ferne ber Schneegipfel bes Beighorns in bas hauptthal hinableuchtet. Es ift ber enge Gingang bes Ginfischthales, aus welchem bie raufchenbe Navisanche hervorftrömt. Gine vielgipfelige Gebirgetette trennt gegen Beften bas Thal von bem Eringerthal und fteigt allmalig über ben Grat bes Grand-Cornier ju ber herrlichen 13,480 par. Fuß hohen Ppramide bes Steinbochorns ober ber Dent:blanche empor. Gine Bilbnig von Gletichern, Firn: felbern und gewaltigen Felbhornern gieht fich von hier fublich bis jum Saupttamm fort, mo bemfelben ber prach: tige Regel ber Dent be Rong entsteigt. Dort, am mestlichen Tufe beffelben, führt ber wenig begangene Gleticher: paß bes Col be Collon aus bem Eringerthal in bas Bal Pellina zur Subseite ber Alpen hinüber, und er scheibet von bem hauptkern ber Ballifer Alpen eine westliche Gruppe, aus welcher ber Grand : Combin und ber große St. Bernhard emporragen. Rehren mir aber gur ichonen Dent : blanche jurud, fo feben wir von ihr noch zwei an= bere gewaltige Gebirgemalle auslaufen, ben einen turg, fcharf und fteil fich zwischen bie beiben Urme bes Ginfifch= thales hinein ichiebenb, ben anbern, anfange öftlich jum ftolgen Doppelgipfel bes Gabelhorns giehend, bann ploglich nach Norden umbiegend, um die westliche Wand bes Nis

colaithales, wie ber westliche Arm bes Bispthales genannt wird, zu bilben. Diesem Ball entsteigen bas Erifthern und Binal = Rothhorn, von beffen Abhangen nach Dfen ber Triftgleticher fteil gegen Bermatt abfturgt, mabrend feine Rorbfeite bas Kirnmeer bes 3 Stunden langen, ge gen bas obere Ginfischthal fich binabschlängelnben Binalglet schere speift. Bom Rothhorn felbst laufen rechtwinklig zwei Quermalle aus, ber eine im Regel bes Mettelborns enbend, ber fuhn über Bermatt vorfpringt, ber andere ge gen bas Ginfischthal bie Schlanke Felsppramibe bes & Beffo bilbend. Der Sauptwall felbft gieht fich norblig ju bem 13,900 Rug hoben Beighorn fort, jener flolgen, gegen Rorben und Weften in fledenlofem Beif foim mernben Ppramide, beren Unblid ben Banberer im de ren Rhonethal überall begleitet, und von ber nach Dien ber furchtbar steile Biesgletscher brobend in bas Ricold thal hinabhängt. Bon diefem ichonen Gipfel beginnt eine abermalige Sabelung bes Gebirgstammes. Gin ge maltiger Gebirgemall ichiebt fich nordmeftlich zwifchen bei Einfisch : und bas Turtmanthal hinein, die wegen ihm Musficht berühmte Bella Tola, bas Borterhorn und ben ermahnten Sollenteffel bes Ilhorns tragenb; ein anden gieht fich nörblich fort jum ichonen Regel bes Brunege horns, ber, weithin fichtbar, zwifden St. Ritolaus un Stalben majestätisch in bas Nicolaithal hinabschaut, bant jum Barrhorn, Rothhorn, Angstborbhorn, immer bie Scheibemauer zwischen Turtmanthal und Nicolaithal bilbenb.

Um auch die öftliche Wand bes Bispthales tennen ju lernen, muffen wir jum hauptkamm ber Ballifer Ib pen jurudtehren. Bon ber Dent be Rong aus, bie wie als westlichen Grengpfeiler ber hauptgruppe ber Balife Alpen bezeichneten, folgen wir bem Buge bes Gebirge gegen Dften und fehen vor und bie munberbare, faft 400 Fuß über dem schneebedecten Kamm emporstarrende, 13,89 par. Fuß hohe Felenabel bes großen Matterhorns ober Grand : Corvin. Gine riefige Schilbmache nennt fie Des for, zwifden ben Centralmaffen ber weftlichen Ballifer Alpe und bes Monterofa hingestellt. Denn hier muß ber Ger log in ber That eine Scheibung ber Bebirgegruppen wo nehmen. Und zwar ift es nicht blog bie Ginfattlung te hier über ben Ramm führenben 10,416 guß hoben De terjochpaffes ober Col be St. Theobule, die ihn ju bick Scheibung zwingt, fonbern bas Auftreten ichieferiger mi metamorphischer Gesteine, bie fich von Gaben ber bis m Sohe bes Matterhorns zwischen bie Erpftallinischen Em tralmaffen ber eigentlichen Monterofa : Gruppe und be Die eigentlich Gruppe ber Dent : blanche einschieben. Monterosa : Gruppe beginnt also erst jenseits bes Theodie paffes mit bem fleinen Matterhorn ober Rashorn und steigt allmalig burch bas malerisch geformte Breithen. bie runblichen Ruppen ber Zwillinge und ben fconen meit bin leuchtenben Lystamm ju ben eisbepangerten Gipfels

Monterosa an, unter benen bie 4 nörblichsten, bie alkuppe, Zumsteinspige, höchste ober Dufourspige und end ober Gornerhorn, sich zu höhen von 14,016 bis 57 par. Fuß erheben. Bon ben gewaltigen Firnslästie sich namentlich auf der Nord: und Oftseite besterosa ausbreiten, und über welche früher der jest unsbare alte Weißthorpaß nach Italien hinüberführte, der Gornergletscher, nach dem Aletschgletscher der e der Alpen, herab, der sich um den Gornergrat und Riffelberg herum bis in die Nähe von Zermatt im thale windet.

Mis nordlichfter Gipfel bes Monterofa und mit bem end burch bas ermahnte Firnplateau verbunben, er= fich endlich bie viel von Touriften befuchte 11,760 %. Cima be Jagi. Bon biefer laufen nun 3 machtige gewälle aus, nach Beften ein furger, ber ben er= ten Gornergrat bilbet und im Riffelhorn enbet, Dften ein machtigerer, ber fich bom Montemoro ich nach Rorben wendet und bie Simplonkette, bas Glied ber Ballifer Alpen und bie öftliche Grengr bes Bispthales, bilbet, und eine norbliche enblich, in Grofartigfeit nur bem Monterofa felbft weicht, bie fich als eine riefige Scheibemant in bas Bispthal n ftredt, es in zwei Urme, bas Nicolaithal und bas thal, trennend. Diefer uber 6 Schweizerftunden lanin ewigem Schnee leuchtenben Felsmauer, von ber er Findelengleticher nach Bermatt binabfenet und gabl= größere und fleinere Gleticher in bas Gaas : unb Ricolaithal nieberhangen, entsteigen nacheinander bas hihorn, Diftelhorn, Allalinhorn und ber Alphubel, ben benen beschwerliche und gefahrvolle Gletscherpaffe Dicolaithal jum Saasthal hinüberführen. Dur fel= ind nur von fuhnen Bergfteigern werben biefe Paffe ten, die über Sohen von mehr als 12,400 Fuß fuh= ind eine 12 ftunbige Banderung erforbern, trogbem irecte Entfernung beiber Thaler taum 2 Stunben be-Shre ftolgefte Sohe erreicht biefe grofartige Fels= r, bie ben Ramen bes Saasgrate fuhrt, in ben 14,000 Fuß hohen Mifchabelhörnern, bie nach beiben Seiten hin couliffenartig scharfe, schwarze Felbrippen in die Thäler vorstrecken, zwischen benen kleinere und größere Gletscher ihre Eisarme ausbreiten. Gegen Norden hin stürzen diese hörner steil in ein weites Firnmeer ab, das den mächtigen Riedgletscher gegen St. Nicolaus hinzabsendet, und an dessen Nordseite ebenso steil die bezeisten Felshörner des Balferin aufsteigen, der endlich als grünes, waldiges Vorgebirge unter dem Namen des Ebizbergs am Vereinigungspunkte der beiben Vispthäler die riesige Gebirgsmauer abschließt.

Diefe thochgipfelige Mauer bes Saasgrates ift es, welche von Norben ber überall bie ichonen Schneegipfel bes Monterofa bem Muge entzieht. Um fo freier ftellt er fich gegen Guben bin. Sier gieben fich nur unbedeutenbe, felbft in ihren Gipfeln ichnell unter bie Schneegrenze fintenbe Gebirgstamme in bas piemontefifche Sugelland binab, gwi= fchen fich bie romantifden Thaler von Tournanche, Chal= land, Greffonen und Mlagna einschließend. Der Unblid, ben ber Monterofa von ben öftlichften biefer Thaler, namentlich bem von Greffonen aus gemahrt, ift übermaltigenb. In feiner gangen beiteren Majeftat fteht er ba, in fledenlofem Schnees gewande bis berab zu bem riefigen Felsmauern, in benen er gegen Guben abfturgt. Gelbft ber vielgeruhmte Unblid bes Monterofa aus bem Ungascathale und bem Felfenteffel von Macugnaga, ben ein Geitenfamm ber Simplonkette und ein von ben fublichften Rofafpigen auslaufenber hober Gebirgswall einschließen, ift mit biefem an wirklicher Schonheit nicht zu vergleichen. Er mag großartiger fein, aber er bleibt ftarrer, rober; es fehlt ihm ber Bauber an= muthiger Formen, und ber Gindrud ber naben, 8000 Fuß hohen wilben Felsmande ift zu machtig, um bie Schneegipfel barüber gur Wirkung tommen gu laffen.

Nach biefer flüchtigen Ueberschau über die Wallifer Alpen, ihre Gipfel und Kamme, ihre Thaler und Gletscher, können wir unsere Wanderung fortseben und uns ungestört ben Eindrucken hingeben, die ihre großartige Natur für uns bereit hat.

Logowood, Walney, sales its , Walney torth

Literaturbericht.

a im Oftindischen Archipel in ben Jahren 1865 und 6. Bon Albert S. Bidmore. Jena, bei hermann stenoble. 1869. 8. 443 S. nebst 36 Ilustrationen in laschnitt und 2 Karten in Farbenbruck. Preis: 2 Thir.

one Phobanilung believe, succession of Consumption

Dieses Reisewerk ist in mehr als einer hinsicht bemerkenswerth. bit behandelt es einen Gegenstand, über welchen man im Ganzenig Belehrung empfängt, ba Reisende selten find, welche außer und Sumatra auch die übrigen Inseln des indischen Archivels suchen pflegen. Dieses hat der Bf. des vorliegenden Buches in einer ziemlich umfaffenden Art durchzuschen gewußt; und im so mehr, als ihm von der niederländisch indischen Regies

rungsgewalt in überraschender Beise die fräftigite Unterstühung zu Ebeil wurde. Aber auch des Bi.'s eigner Zwest unterstühte ibn das bei wesentlich. Denn es galt, diesenigen Muschen zu sammeln, welche der allbekannte deutsche Ratursorscher Rumphius seiner Zeit auf Amboina und den umliegenden Korallenrissen entdest und bes schrieben hatte. Ein solcher Zwest mußte den Bs. nothwendig mehr auf die kleineren, als auf die größeren Inseln führen, und gerade erstere sind es, von denen man in der Regel so wenig ersährt. So winzig aber auch der wissenschaftliche Zwest erscheint, so hat er doch des Bs.'s Blick nicht ebenso eingeengt. Der Reisende bat ein offenes Auge für den gesammten Naturs und Bölkerhaushalt, eine vorurstheilsfreie Bestanschauung und die kritische Rüchternheit des nords amerikanischen Bolkes.

Alle diese Eigenschaften flohen schon von vornherein so viel Bertrauen ein, daß man nur Gutes von dem Reisewerke eines Mannes erwarten kann, der, seinen Forscherblid auf ein engbegrenztes Feld richtend, doch noch Fernblid genug für das große Ganze übrig bat. Ich habe sein Buch mit Spannung und hohem Genuß, zum Tbeil auch zu hoher Belehrung durchgelesen. Denn wenn uns auch der Bs. keine neuen Entdedungen im geographischen Gebiete vorführt, so ergeht er sich doch häusig mit tieser Sachkenntniß über Dinge, die in Aller Munde und doch bäusig noch sehr wenig bekannt sind. Bosden und Pflanzenwelt, Thierreich und Menschenwelt, Neer und Klima, Korallenriffe und Bulkane, — Alles zieht der Bs. in seinen Gesichtstreis, und die persönlichen Erlebnisse sind der angenehm bins dende Kitt, welcher das Ganze zusammenhält.

In dieser Beise erhalt der Leser in 17 Kapiteln eine mehr oder minder aussührliche Borstellung von der Sundastraße und Batavia, von Samarang und Surabaya, von der Flora und Fauna des insdischen Archivels, von Celebes und Limur, von Amboina, Uliasser und Ceram, von Banda und Buru, Ternate, Tidore und Gisolo, von der nördlichen Halbinsel Celebes, von der Minahassa und Sumatra. Bahlreiche Junstrationen, meist nach Photographien ausgessührt, unterstüßen die Anschauung in beredter Beise, obgleich einige von ihnen besser weggeblieben wären. Dagegen vermag der Leser auf den beiben Karten, von denen die eine Sumatra, die andere

ben ganzen oftindischen Archipel barftellt, die vollständige Retieroute bes Bf.'s zu verfolgen. Ein Gesammtmaterial, für welches wir den oben angegebenen Preis bochft mäßig finden. Ref. ift überzeugt, daß der Leser bas gut übersette Buch nur mit Bergnügen aus der ham legen wird. R. R.

Alexander von humboldt. Biographie für alle Boller ber Erbe, von Otto Ule. Berlag von R. Leffer in Berlin. Preis 10 Sgr. 3. Anfl.

Dieses Buch, auf welches in der "Ratur" (Rr. 22) bereits im Boraus ausmerksam gemacht wurde, und das nun bereits kaun 2 Wochen nach seinem Erscheinen die 3. Auflage erlebt hat, ift in Wahrheit ein Bollsbuch im besten Sinne des Bortes, das Jedem, dem wissenschaftlich Gebildeten, wie dem Laien, boben Genuß gewährt. Es ist ein treues, lebensvolles, anziehendes Bild des großen Meisters, dessen hundertjährigen Geburstag wir und mit uns bir meisten gebildeten Böller der Erde in Kurzem begeben werden.

Moge es Allen empfohlen sein, die fich erbauen und erfeien wollen an dem Lebensbilde eines Mannes, der für bobe ideale Biek alle Genüsse bes Lebens opserte und bis an sein spates Greisenalte in raftloser Arbeit für die Bereicherung der Biffenschaft und zugleis für die geistige Befreiung des Boltes wirfte.

Literarische Anzeige.

So eben ift erschienen:

das elfte der Ergänzungs=gefte zur "Natur".

Die freundliche Aufnahme, welche die früheren hefte in vielen Leserkreisen gefunden, haben uns veranlast, abermals eine Auswahl umfaffenderer Auffäpe aus verschiedenen Gebieten der Raturwissenschaften zu treffen, die wir sowohl als eine angenehme und unterhaltende, wie belehrende und den praktischen Zweden des Lebens dienende Lectüre auch den Abennenten dieser Beitschrift angelegentlichst empfehlen. Den Inhalt dieses elsten heftes bilden: Zur Statistist von Griechen land, von D. Kind; Die Gezeiten oder Ebbe und Fluth, von Karl Schmeling; Der Barsch. Rach dem Hollandischen det Dr. F. C. Winkler, von Hermann Meier; Beiträge zur Kenntniß des Alters, der Kultur und Berständnisweise der Thien, von M. C. Grandjean; Die Atmosphäre und das Leben, von Otto Ule.

Salle, den 18. August 1869.

Die Berausgeber.

Der Preis der Erganzungs - Defte gur "Ratur", welche zwanglos erscheinen, ift fur jedes Deft 10 Sgr. (35 Ar. rhein.) — Riemand verpflichtet fich durch Behalten eines Deftes zur Annahme der Fortsetzung.

Diejenigen Abonnenten, welche die "Ratur" durch eine Buchhandlung beziehen, werden die Erganzunge befte burch diefelbe Buchhandlung zugesandt erhalten.

Die Abonnenten, welche die "Ratur" von der Poft entnehmen, wollen entweder die Erganzungs - Defte bei eine ihnen nahegelegenen Buchhandlung oder unter Franco-Einsendung des Betrages bei dem unterzeichnete Berlage direct bestelle, worauf ihnen das betreffende Deft frauco unter Areuzband zugeschickt werden wird.

Salle, den 18. August 1869.

G. Schwetschke'scher Berlag.

Jede Boche ericheint eine Rummer diefer Beitfchrift. - Bierteljährlicher Gubferiptione Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Er.)
Alle Buchbandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 36.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'icher Berlag.

8. September 1869.

Inhalt: Das Klima von Nordamerifa mit dem Europa's verglichen, von Avolf Ott in New-Dorf. Dritter Artifel. — Bom Monterosa zum Montblanc, von Otto Ule. 4. Zermatt. — Ein Liebling der Feinschmeder, von Georg Stier. Zweiter Artifel.

Das Klima von Nordamerifa mit dem Europa's verglichen.

Don Adolf Ott in New- Dork.

Dritter Artifel.

Das Klima westlich von ben Roch Mountains (schon Forty spricht bies aus) besitt einen eigentlichen Continentalcharakter, d. h. nordische Winter und tropische Sommer; nur die Golfstaaten machen hiervon eine Ausnahme. Auch ist das Klima viel milber und gleichmäßiger in der Nähe der fünf See'n, obgleich deren Spiegel bedeutend höher über der Meeressläche liegt, wie ein großer Theil bes südlich von ihnen gelegenen Bodens. Fern von den See'n in Br. 44°53', am Zusammenstuß des St. Peter's River mit dem Mississppi, im Fort Snelling, hat man eine mittlere Wintertemperatur von 15°,8 Fhrh. ausgemittelt, während sie in der Nähe der See'n nur einen halben Grad unter dem Gestierpunkt erreicht. Noch disserierender ist die Temperatur im Norden und Süden. Wäh-

rend z. B. ber Unterschied zwischen ber mittleren Sommerwärme und Winterkalte in Jowa 56° Fhrh. beträgt, ift er in Texas nur 12°, und an ber Mississpie-Ausmunbung ist die mittlere Jahreswärme 72°, während sie an seinen Quellen zu 40° Fhrh. gefunden wurde.

Pflanzen mit vorherrschenbem Zuckergehalt und nars fotischen Stoffen, sowie die Baumwolle haben hier ein ausgedehntes Feld, ja Welschforn gedeiht weit über die Grenzen hinaus, innerhalb welcher es in Europa vorstommt; auch gedeihen hanf und Pfirsiche, überhaupt Bezetabilien, welche ein rasches Wachsthum verlangen, vorstrefslich und sind ungewöhnlich verbreitet. Was die atmosphärischen Niederschläge anbetrifft, so sind sie bedeutend in dem wärmeren Theil des Jahres; ihre Intensis

tat ist im sublichen Theil größer, als im nördlichen, obwohl berfelbe im Durchschnitt 30 Regentage im Jahre
hat 3). Westwärts vom Staate Ohio nimmt die Bahl ber
Regentage mit der Entfernung ab, und zwar ist ihre Bahl
in Nebrasta nicht halb so groß wie in Tenessee, Kentucky
und Ohio. In Regenarmuth tommt aber, nach den bisherigen Wessungen, tein Theil der Bereinigten Staaten der Gegend am Zusammenssuß des Colorado = und Gilaflusses gleich.

Betrachten wir die norbliche Grenze ber Unfieblung und Civilisation auf bem nordameritanischen Continent, fo wird diefelbe anfanglich burch eine Ifotherme von 38 Fhrh. gebildet, welche sich von dem St. Lorenzfluß unterhalb Quebec nach bem westlichen Enbe bes Dbern See's (Br. 48°) erstrect, eine Distang von ungefähr 25 gangengras ben burchlaufend. Bon ba ab westwarts barf bie Isothere (Linie mittlerer Sommerwarme) von 58° Fhrh. als bie Grenze bezeichnet werben. Sie zieht fich von bem Sochlande bes Late Superior nach ben Rody Mountains in Brittifch: Amerika bin. Innerhalb biefer nörblichen Grenze eriftirt ein fibirifcher Sommer, welcher Cerealien und ausbauernbe Semufe gur Reife bringt. Jene Ifothere nimmt eine Lange von ungefahr 30 Graben in Unfpruch. 15 Grabe westlich vom Felfengebirge und bem nörblichen Theile bes Stillen Dceans entlang, zwifchen 50 und 58° n. Br., macht fich ein bem Unbau von Kornerfruchten ungunftiger Einfluß geltend; boch mag Fischerei und Sandel vielleicht hier ben Grund jur Unfieblung eines fraftigen Denfchen= Schlages bilben.

Bur Bervollständ, ung bes Obigen haben wir hier in 4 Tabellen eine Anzahl von Stadten und militarischen Stationen ber Bereinigten Staaten, welche zwischen ges wiffen Grenzen schwankenbe mittlere Jahreswarmen bessitzen, zusammengestellt.

Orte mit einer mittleren Jahreswärme von 40° bis 48° shrb.

Drte	Hähe	Breite	Länge	Mittl. Jahres. wärme
Mantemark M. G. Cant Canti	Fus		_	Jahrenh.
Portsmouth, N.s., Fort Constistution	40	43904	700491	46°
Burlington Bt	200	- 1	_	450
Dgdensburgh, R.= 29	225	440411	75 0 32′	440
Demego, N.:D., Fort Ontario .	250	43020	76°40′	460
Grie, Tenn	600	42008/	800104	470
Fort Mactinac, Dich	728	45051/	84033	400
Milwautee, Bis	600	43004	870571	460
Fort Snelling, nabe St. Paul,				
Min.	820	440534	93 0 104	450
Fort Union	1130	46019/	94019	400
Fort Benton, Montana	2663	470501	110°36′	480

⁸⁾ An ben See'n tommen überdieß 117 fcone Tage auf's Jahr, in ben Bolfftaaten aber 250.

Orte mit einer mittleren Jahrestemperatur zwischen 48° und 52° sorb.

Orte	Sobe	Breite	Länge	Stittl. Zaheri- wirme
Boston, Mass., Fort Independence Rews Vort, Fort Columbus. Bests Point, Asy Philadelphia, Girard College Bitteburg, Penn Council Bluss, Rebrassa Fort Laramie, Dasota Santa Fe, ReusMexico Fort Bancouver, Oregon Fort Stellacoom. Basbinaton	50 23 167 30 704 1250 4519 6846 50	42°20′ 40°42′ 41°23′ 39°57′ 40°32′ 41°30′ 12°12′ 35°41′ 45°40′	71° 74°01′ 74° 75°13′ 80°02′ 95°48′ 101°47′ 106°03′ 122°30′	5ahrest. 49° 51° 50° 52° 54° 49° 50° 50° 52°
Fort Bancouver, Dregon	50			

Orte mit einer mittleren Jahrestemperatur zwischen 52° und 60° shrh.

Drte	Sobe	Breite	Länge	Stite. Zajeci- wirms
	Sug			Baheraj.
Fort Mc. henry, nahe Baltimore, Mb. Basbington City, RationalsDbs	3 6	390171	7 6°3 5′	54*
servatorium	60	380531	77021	50°
Fort Monroe, nabe Rorfolt, Ba.	10	370	76°18′	5V°
Eincinnati, Obio	550	3907	84930	530
Louieville, Rb	500	389034		54
Memphis, Tenn	400	35008	880	60°
St. Louis-Arfenal , Do	450	38010	90°05′	541/40
Albuquerque, Reu: DR gito	5032	350,6	1009384	560
Great Salt Late City, Utab .	4351	40046	1129:61	530
San Francisco, Cal	150	37048	122026	550

Orte mit einer mittleren Jahrestemperatur zwischen 60° und 70° shrh.

Drte	S õhe	Breite	Länge	Mittl. Zahres- wärme
Fort Jobnston, R.s.C. Augusta-Arzenal, Geo. St. Augustine, Fla., Fort Marcion Fort Morgan, Ala. Baton Rouge, La. RewsDrleans La. Fort Towson, Ind. Territorh Galveston, Lexas Austin, Lexas Fort Duncan, CaglesPas San Diego, Cal.	8us 20 5 0 25 20 10 40 800 10 200 80 (650	34° 3.°28′ 29°48′ 30°14′ 29°57′ 30°26′ 34° 29°18′ 30°20′ 28°42′ 32°42′	78°05′ 81°33′ 81°35′ 88° 90° 91°18′ 95°33′ 04°16′ 97°46′ 100°30′ 117°14′	84)rest 65° 64° 60° 67° 70° 68° 61° 60° 70°

Dbwohl mit ben Ursachen ber Temperatur: Erniedi: gung und Erhöhung im Allgemeinen bekannt, sind wir boch noch weit bavon entfernt, mit ihrer Sulfe bas Klima einer Gegend ober eines Landes festzustellen. Sar Manches geht am himmel vor, was uns noch keinestwegs erklärlich ift. Bilben boch die Witterungserscheinungen einen Kreis, von dem wir weder Anfang noch Ende bestimmen können. Nicht einer Folgerung a priori, sondern nur einer Lust zu Generalistrungen ist es indeffen zuzuschreiben, wenn man das Klima der Westkuften der alten Feste als gleichartig mit bemjenigen der Westkuften

en Erbtheils bezeichnet hat. Bahrend biefes nach jetigen Wiffen wohl für die respektiven Oftkuften (ber himmelsstrich ber Oftkufte ber Bereinigten i stimmt in auffallender Weise mit dem der sibiriend chinesischen Oftkuste ber alten Feste überein)), nit den ersteren, wenngleich sie auch für korrespons Breitengrade gleiche numerische Werthe bezüglich tleren Jahreswärme barbieten, keineswegs der Falltauf einige Punkte ausmerksam zu machen, so ist mmer an der pacifischen Kuste viel kuhler wie in , die Regen sind daselbst periodisch, und es ist der de fehr gleichförmig.

erudfichtigt man bas über bie Urfachen ber Barme : berung und Erhöhung Gefagte, fo folgt, bag mmelsftrich bes an Ufien fich anlehnenben Rachs fein ebelftes Pfropfreis - nicht unbedeutend von ima bes feineswegs fpater ,, aus ber chaotifchen bebedung hervorgetretenen" Umerita bifferiren muß. That ift biefes auch ber Fall und ift ein Blid Rarte genugend, um über bie Saupturfachen bies erfchiebes belehrt ju werben. Sier bietet fich uns te eine compatte, in ber gangen gemäßigten Bone Ruftenfrummung barbietenbe Geftalt bar, bort ein I von ftarkgeglieberter Form; hier ein fich faft bie ordpol erftredenber Continent, bort eine Fefte mit offenen Polarmeer; bier faft nur Meer unter ben , bort eine enblofe Sandwufte! Und um ber berr= Binde ju ermahnen, fo find es in Europa nord: fühlende in ber warmen und fublich erwarmende falten Sahreszeit; bier finbet bas umgefehrte Ber= fatt, und bies erflart nun auch, meshalb ber Fruh: alle Banbe brechenb", fo machtig in bas Land bin=

m Allgemeinen ift bie mittlere Jahreswärme 10) in a unter gleicher Breite niedriger als in Europa. Sährend in Ranenfiord in Norwegen noch Roggen wird, starrt in Nordamerika in gleicher Breite aft während bes ganzen Sommers von Eis und, und während bei Drontheim noch Weizen wächst, der Hubsonsbai unter correspondirendem Breitenzteine menschliche Niederlassung mehr. Nach zehnen Beobachtungen beginnt die Schiffsahrt bei Clevezuf dem Eriesee erst am 23. März, und erst einen

Bir besigen freilich keine Theedistrifte, doch liegen diese ben erhöhten, inneren Landesgegenden Ch'na's. Blod get n Agricultural Climatology of the United States compabit that of other parts of the globe, Agrikultur-Report für's i53) glaubt jedoch, daß, wenn die Theepstanze in der Umpon Nangasata in Japan (Breite von Charleston) mit Erfolg werde, wie es behauptet wird, die Zone im Innern der welche 2 Grade nördlicher liegt, sich dazu eignen durste.

Al. v. humboldt bemerkt, wohl irrthumlich, "Sommers

. (Siebe ,, Unfichten ber Ratur". 1. S. 162. 1849).

vollen Monat später wird bei Buffalo bie See frei; Buffalo liegt aber sublicher wie Florenz. In New = York in
ber Breite von Neapel bluhen bie Baume erft zu berfelben
Zeit wie in Upfala.

Philabelphia, mit ber mittleren Jahreswärme von Genf, besitt ben Sommer von Mailand und ben Winter von Berlin. In Charleston ist es im Sommer fast so heiß wie in Catania in Sizilien, bagegen im Winter nur so kalt wie in Lissabon. St. Louis hat ben Winter von Genf und ben Sommer von Lissabon; im Winter ist es baselbst jedoch, kalter, wie auf bem Bernhardhospiz in einer Höhe von 7670 Fuß. New-York mit ber mittleren Jahreswärme von Paris besitzt ben Sommer von Rom und ben Winter von Kopenhagen.

Was bie atmosphärischen Niederschläge betrifft, so sind dieselben in Europa mehr allgemein, hier mehr local; auch ist die Intensität des Regens hier größer wie in Europa, doch ist dieser im Allgemeinen hier wie dort auffallend gleich auf das Jahr vertheilt. Mit der großen, gerade an dieser Küste herrschenden Trockenheit scheint das Gesagte freilich nicht in Einklang zu stehen; allein bedenkt man, daß die Luft sehr trocken sein kann, wenn auch ihr Wassergehalt groß ist, falls ihre Temperatur nur weit entsernt vom Thaupunkt ist, so erklärt sich obige Erscheinung von selbst. Beiläusig gesagt, bestehen die physiologischen Wirkungen eines evaporirend kräftigen Klima's in Beförderung der Hauthätigkeit mit rascherer Abdunstung, Vermehrung des Durstes und vermehrter Kohlensaureaussscheidung.

Wir haben hier, geftütt auf bie Ungaben bes Prof. Draper in feiner Gefchichte bes amerikanischen Burger= friegs, verschiedene kanber bes alten und neuen Continents, die einen ahnlichen himmelsstrich barbieten, zus sammengestellt.

Atlantifche Staaten . . Dfteufte von China.

Brittifch : Umerifa . . . Sibirien u. europ. Rufland.

Prairie-Region Molbau und Ballachei

Pacififche Rufte Peru.

Sonora Perfien. Bancouver's Infel . . . England.

Großes Baffin Umgebung b. fafpifch. Meeres.

Rufte b. falifornifden Meeres Umgebung bes rothen Meeres.

Spanien findet fich theilweife an ber pacififchen Rufte ebenfalls reprafentirt, fur Frankreich jedoch ift fein gleich= artiger himmelsftrich aufzufinden.

Es barf une nicht mundern, in ben genannten ames ritanischen gam Theil auch die Flora identisch mit berjenigen ber resp. Gegenden ber alten Feste gu fin= ben. Biele ber Baumformen ber atlantischen Region sins ben sich wieber in China. In Sonora und Unter : Calisfornien gedeiht die Palme, die Orange, Eitrone, Feige und Dattel, ja man sindet sogar die Eppresse, und kein Grund liegt vor, warum der Rio Grande, der Gila : und Coloradossus nicht mit einer halbtropischen Flora umsgeben sein sollten, wie diesenige des Tigris und obern Inzus ist. Wenn Oraper dagegen die vielgestaltige Familie der Fackeldisteln als charakteristisch für Asien aufssührt, so ist er damitim Irrthum. Ropburgh führt in seiner Flora in dica nur zwei Cactus : Arten auf, die dem südöstlichen Asien eigenthümlich sein sollen; auch hat die indische Pstanze nach Al. v. Humboldt keinen alten Sanskritnamen.

Wir fühlen uns freudig angeregt an einem sonnenshellen Frühlingstag; Unlust und Verstimmung bemächtigt sich unser, wenn im herbst ein kalter Regenschauer durch die burren Blätter bricht. Reiner wohl wird sich bes kuhnen Schwunges rühmen, zu welchem ihn der erstere mit all seiner Pracht erhebt, und Keiner, selbst der Mächtigste nicht, vermag sich zu hüten vor der trüben Stimmung, zu der eine mit Feuchtigkeit beladene Utmosphäre ihn veranlaßt.

Wir Alle fühlen uns wie von unsichtbaren Banden gefeffelt.

Freilich ber vermessene Wahn bes Einzelnen straubt sich gegen bas Bekenntnis einer Abhängigkeit seines Iche von ber ihn umgebenben Natur. Selbst ihr Kind, glaubt er, baß kein Einbruck so mächtig sei, um eine bauernbe Wirkung auf ihn hinterlassen zu können.

Doch bie Erfahrung lehrt uns gerabe in Bezug auf

bas Klima bas Gegentheil. Sie lehrt uns, baf ber Mensch stets in irgend einem Grade seinem Einstus unterliegt. Berbunkelung und Modificirung bes Tageslichtes, Wolkengestalt und himmelsbläue haben ihren Antheit baran, so gut wie Wärme und Feuchtigkeit.

"Bie machtig", um Al. v. Sumboldt's fchone Worte hier einzuschalten, ", hat nicht ber griechische him mel auf feine Bewohner gewirkt! Bie find nicht in bem fchonen und gludlichen Erbftriche zwifchen bem Euphrat, bem Salpe und bem agaifchen Meere bie fich anfiebeinben Bolter fruh zu fittlicher Unmuth und garteren Gefühlen ermacht!" Und haben nicht, als Europa in neue Barbarei verfant und religiofe Begeifterung ploglich ben beiligen Drient öffnete, unfere Boreltern aus jenen milben Thalem von Reuem milbere Sitten beimgebracht? Und hat nicht ber Dichter bes Mignonliebes in unnachahmlicher Beife bie Charaftereigenthumlichfeiten fublicher Bolfer aus bem Licht = und Farbenverhältniß ihrer Lanbefnatur berguleiten gefucht? - Much in ber Neuen Belt wirb ber Denfa Beranderungen unterliegen, und ba fein Befen unter glet chen Berhaltniffen fich emig gleich bleibt, fo werben mir auf ibiefem Continente bie Ibeen und Gitten ber Miten Belt, wenn auch in mehr ober minber hobem Grabe me bificirt, wiedertehren feben.

Wenn auch nicht zu hoffen ift, daß ber pittorete Drientale auf ber sandigen Bufte Utah's wiedererscheine, und seine Zaubersagen noch einmal ausleben, ober Lieberga sange eines modernen hafis in Sonora und Neu-Mette wieder ertönen, so ist boch zu erwarten, bag in Oregon ein Geschlecht erstehe, das, urkräftig und frei, bereinst dem Brubervolke jenseits bes Oceans die Sand reiden möge.

Vom Monterosa zum Montblanc.

Von Otto Mie.

4. Bermatt.

Es war 6 Uhr Abends vorüber, als ich am 22. Ausgust vor. Jahres in ober vielmehr vor Bispach anlangte. Denn in die Stadt selbst zu gelangen, war ohne erhebliche Schwierigkeiten nicht möglich, da in Folge ber vorangegangenen Wasserverheerungen jede Verbindung mit ihr abgeschnitten war. Das Bett der Visp, die hier an sich schon weit größere Wassermassen in die Rhone erzgießt, als diese selbst führt, liegt 13 Fuß höher als ein Theil des Städtchens, und man hat deshald Dämme aufzgeworfen, um den Verheerungen dieses oft furchtbar ans geschwollen Baches Einhalt zu thun. Diese Dämme aber waren durch die Fluth, welche 8 Tage vorher Wolkenzbrüche in den oberen Theilen des Thales veranlaßt hatten, durchbrochen worden, und so hatte sich die ganze Wassermasse über die unglückliche Stadt ergossen. Der Anblick

war ein entsetlicher. 11 haufer waren ganztich zerftorts nur einzelne Mauerreste zeigten noch die Stelle, wo ste gestanden hatten. In dem Gasthose diesseite der Bien, den ich noch erreichen konnte, waren die unteren Raume zur halben höhe mit Schlamm erfüllt, und in der haufstur hatten die Fluthen einen Wagen so tief in den Beben versenkt, daß nur die Deichsel und ein Theil der Borderräder hervorragten. In der Rähe erblickte man ein Haus, von dem die eine hälfte ganz weggerissen mat, während auf der andern Seite ein Bollwerk von Krummern, Balken, Baumzweigen und Steinen aufgethurmt war. In diesem hause hatte eine Familie während der Ratastrophe eine schreckliche Nacht verledt, die es den um ermüblichen Anstrengungen des Pfarrers und einiger and bern wadern Manner auf stundenweiten Umwegen gelumbern wadern Manner auf stundenweiten Umwegen gelum-

ar, beranzukommen und ihre Rettung zu bewirken. bruden waren verschwunden, und erst jest war es h geworden, große Baumstämme herbeizuschaffen und reisenden Strom zu legen, um eine freilich ziemzebenkliche Berbindung zwischen beiden Bispusern ellen. Ueber diesen gefährlichen Steg wurden auch e, die etwa von der Simplonstraße kamen und durchzicht umkehren wollten, von kräftigen Burschen getrazuch ich hätte mich zu dieser Passage entschließen i, wenn ich den gewöhnlichen Beg in das Bispzinauf einschlagen wollte, da dieser 1 1/4 Stunde weit

Indeß auf Gebirgswanderungen muß man sich durch solche Berlegenheiten nicht stören laffen. Irgendwo mußte boch ber Pfad seine Fortsehung haben, und es galt nur diese zu entbeden. Da bemerkte ich unten auf einer Sandbank im Flusse menschliche Fußspuren. Sofort kletterte ich über das Geröll zum Waffer hinab und fand in der That die Fußspuren längs der Felswand fortlaufen die zu einer Stelle, wo in das Wasser gelegte Steine zum Durchwaten an's Ufer aufforderten. hier war in der That wieder ein schmaler Pfad sichtbar, der die Fortsehung des vorhin absgebrochenen bilbete.



Der Monterofa von Greffonen aus gefeben.

Reubruck auf bem jenseitigen Ufer der Bisp forts Ich zog es indes vor, dem Rathe meines freunds Wirthes zu folgen und einen wenig betretenen Fußinzuschlagen, der diesseits, also auf dem linken Ufer isp in das Thal hinaufführte. Die Dämmerung ereits eingetreten, als ich meine Wanderung begann bfad war schmal und lief, oft kaum sichtbar, etwa iuß über der rauschenden Bisp an der steilen Bergshin. Nach Dreiviertelstunden hörte er plöslich an Mauer gewaltiger Felsblöcke auf. Meine Lage war besonders angenehme. Umzukehren und in der Dunsden erst mühsam überstandenen Weg rückwärts zu, war wenig lockend. Aber wie war diese Mauer erwinden, die bis zum rauschenden Fluß hinablief!

Glücklich gelangte ich bei Neubrück auf die Straße, die von hier an der durren Felswand, die nur hie und da für terraffenförmige Weinberge nugbar gemacht wurde, nach Stalben, dem Sammelpunkt der meisten nach Zermatt wallenden Touristen, führte. Dunkle Nacht war es, als ich ben schmalen, in die Glimmerschieferfelsen eingehauenen Weg zur Kirche des Dorfes hinanstieg und endlich das einsache, aber überaus gastliche Wirthshaus "Zur Traube" erzeichte, das freilich selten Raum für alle einkehrenden Gäste bietet und so auch mich bei dem Pfarrer des Dorfes ausmiethen mußte. Stalden ist ein achtes Gebirgsz dorf, das sich an einem Bergvorsprunge gerade dem Zusammensluß der beiden Visp, der Saaser und der Gorner Visp, gegenüber steil hinanzieht. Fuhrwerk irgend welcher Art sieht

man in seinen Gassen nicht, die oft geradezu die Gestalt steiniger Treppen annehmen. Aber die Lage des Dorfes ist wundervoll; fast ganz zwischen Weinbergen und Obstsgärten verstedt und von mächtigen Nußbäumen überschatztet, läßt es die Nähe der Eis: und Schneewelt, zu der es die Pforte bildet, kaum ahnen.

Muf ichonem, nur anfange fteil ansteigenbem Bege, feste ich meine Banberung bas Nicolaithal aufwarts fort. Ueber ben Abhangen gur Rechten schaute aus ber Sohe bie Rirche von Emb herab, beffen Saufer auf einer fo abfcuffigen Matte liegen, daß ber Boltsmund im Thale Scherzend behauptet, felbft bie Suhner von Emb mußten mit Gifen beschlagen werben, um fich auf ber fteilen Matte ju halten. 3m hintergrunde leuchtet ber Schnees gipfel bes Brunedhorns. Bald auf bem rechten, balb auf bem linten Ufer ber Biep, beren Bruden faft fammt: lich burch bie Fluthen ber vorigen Boche gerftort maren, führt ber Beg immer hoher hinauf, und immer wilber gestaltet fich bie ganbichaft. Bafferfalle braufen von ben Abhangen nieber, und einem gefrornen Bafferfall gleich bangt gur Rechten ber fteile Biesgletscher brobend vom Beishorn herab, mahrend gur Linken boch oben an ben Felsmanben bes Grabenhorns, ber hochften ber Difchabels fpigen, ber Grabengleticher leuchtet. Der überraschenbite Unblid aber erwartet ben Banbrer hinter bem Dorfe Zafd, wenn man bie Brude überfchreitet, unter welcher tief unten im engen Felfenschlunde bie Bisp fich fcaumend hinmalgt. Gin Bergruden ichien hier noch fo eben bas Thal ju verschließen. Da öffnet fich ploglich ber bintergrund, und fast erschreckend tritt rechte aus ben Bergen, boch über Giefelber aufragend, bie gewaltige Feleppramibe bes Matterhorns ober Mont = Cervin hervor. Unten im Thale felbst winkt bas freundliche Bermatt, auf gruner Matte gelegen und von fichtenbewachfenen Sugeln umgeben, über welche ringe ftarre Gleticher herabichauen unb ftolge Schneegipfel ben Sorigont begrengen.

Den meisten Touristen mag ber Aufenthalt in bem engen Thale zwischen ben himmelhohen Bergen und in ber unmittelbaren Nahe ber Gleticher, die fich jur Thalfohle herabfenten, wenig behaglich erscheinen. Wenn man freilich Interlaten mit feinen blaugrunen See'n, feinen Rugbaumalleen und feinen uppigen Garten und Diefen bagegen halt, bann ift Bermatt in einer Meereshohe von 5000 par. F. eine Ginobe voll buftern Ernftes. Jebem aber geht bas Berg auf, wenn er ben 2500 g. über bas Thal fich erhebenden Riffelberg erstiegen hat, oder wenn er vollends bie Dube nicht gescheut hat, noch 2000 R. boher hinauf zu bem nadten, trummerbebedten Kelstamm bes Gornergrats ju manbern. Da im Unblid all biefer riefigen Berghaupter, biefer unabfehbaren Kirnfelber und Gletscher wird man von Gefühlen übermaltigt, bie ges mifcht find aus ber ftolgen Empfindung bes Siegers, ber nach muhevollem Rampfe feine Fahne auf ber eroberten Festung aufpflangt, und ber bescheidenen Demuth, die fic anbetend beugt vor ber Majeftat ber Natur. Sold ein Anblid gehört ju ben großartigften Genuffen bes Lebens. Tief ju unsern Fugen windet fich ber gewaltige Gorners gleticher vom Beigthor ber, gabireiche fleine Gleticher in fich aufnehmenb, um ben Riffelberg berum, bis ju ben gahnenben Gletscherthor, aus bem bort unten bie Bin bervorbricht. Dier gegen Nordoften bin ichweift ber Blit über ben gruneni Spalt bes Bispthales in weite Ferne bis ju ben Schneehauptern ber Berner Alpen, bie burd bet fcone Bietfchorn und bie Blumlisalp uns einen Gri aufenben. Rings umgibt uns ein ftrahlender Gipfeltren ber Ballifer Alpen. Dort neben ben Berner Gipfeln a heben fich jur Rechten bie gewaltigen Difchabelhorun, mahrenb gur Linken bas Brunedhorn und bie ftolge Dur mibe bes Beighorns in bie Lufte ragen. Beiter gegen Norben folgen bas Rothhorn und bas Erift : und Gat horn, von bem ber Triftgleticher in bas Thal binabbing, und neben bem riefigen Steinbodhorn erfcheint, Alles be herrschend, einem ftolgen Pfeiler gleich über ben Schneife bern aufragend, ber Felsjahn bes Matterhorns. Da, m gur Linten biefer Schredensgestalt ber gurtengleticher en bie beiben Theobulgleticher herabsteigen, führt ber Theobulga über bie Schneefelber hinuber in bas romantifche That we Tournanche und zu ben warmen Gefilben Staliens. Beite gegen Beften ftarrt ein zwergiges Abbild jenes machtigen Matterhorns, bas fleine Matterhorn ober ber petit Mont-Cervin, bes Joberhörnli, wie es bie Ballifer nennen, ens bem Gife empor. Dann folgt ber prachtvolle, fcon ge fcmungene Ruden bes Breithorns in blenbenbem Cone gemanbe und bie beiben runden firnbebecten Ruppen te 3willinge. Immer maffenhafter behnt fich bie gewaltig Gebirgemauer aus, immer enblofer merben bie Schneif ber gegen Guben bin, wo ber Lostamm fich erhebt, unb de meites Kirnmeer feine halbentblogten Relemanbe mit be Ronig ber Ballifer Berge, bem Monte Rofa, verbind, an beffen guf gur Linken an ber Cima be Jagi bin be beschwerliche Beigthorpag nach Stallen binabführt. & grofartig und übermaltigent bas gange Panorama W biesem hohen Standpunkte ift, so mag bennoch Dander fich enttäufcht fühlen, wenn er, bie Gebanten erfüllt w ber Pracht und herrlichkeit bes hochften Berges ber fomi ger Alpen, feinen Blid bem Monte Rofa gumenbet, & find freilich die hochsten Gipfel felbft, die man bier o blidt, bas Norbend und bie hochfte Spige, und untabel ift bas Schneegewand, bas fie vom guß bis gum Scheitt betlelbet. Aber bas Fuggeftell, von bem fie fich erbetet, ift zu gewaltig; find es boch 12 - 13,000 g. hohe gir plateaus, die fie zu beiben Seiten umgeben! Dan mi in ber That ben Monte Rofa von Guben ber, am befte von dem Thale von Greffonen aus betrachten, wie ibn bie be ftebenbe Abbildung zeigt, wenn man ibn in feiner volls Schönheit kennen lernen will. Dort treten bie Borber

ben genug jurud, um ber Majeftat bes Riefen ihre hmachte Wirkung ju laffen, und verbeden boch wiesnreichend die schauerlichen, schroffen Wande, in benen Ronte Rosa gegen ben Keffel von Macugnaga abund bie ber Landschaft etwas Rauhes und Starres

Benn man auf bem Scheitel bes Gornergrats steht, ft man es kaum, daß dieser Berg so lange für unsbar gelten konnte, und daß seine Besteigung noch mit so vielen Mühen und selbst Gesahren verbunzin soll. So greisbar nahe erscheinen ja seine Gipfel, anmuthigen, sansten Linien ziehen sich die Schneezu ihnen hinan! In der That gelangt man nirs in den Alpen mit so geringen Anstrengungen in Höhen wie hier; denn selbst die 13,240 Fuß hohe de Jazi kann gesahrlos von jedem Touristen von und erreicht werden. Aber mit den Gipfeln des e Rosa selbst verhält es sich doch anders; die blenschneedecke ist nicht, wie es dem Auge scheint, eine erbrochene und verdeckt dem Fernstehenden manchen nd und manche bedenkliche Steilwand.

Der Monte Rosa erhebt sich in neun Gipfeln, von bie vier nördlichen und höchsten sich in einem Halbum bas Anzascathal. gruppiren, mährend bie fünf
jen in gerader südlicher Richtung sich anschließen und
am ben Stengel ber Rose bilben, wenn man, burch
damen verleitet, jenen Halbereis mit einer Rose ver. In Wahrheit hat freilich der Berg von dieser
t seinen Namen nicht erhalten, der wohl eher von
eltischen Worte ros, welches ein Borgebirge bedeutet,
iten sein möchte. Der südlichste der Monte Rosa, die in fast senkrechter Felswand 6000 F. gegen
Thal von Alagna abstürzende Vincentppramide, ist
unter allen Gipfeln vom Vincent und Zumstein
Bressonen im J. 1819 erstiegen worden. Auch die

andern fudlichen Gipfel, befonders die Bumfteinfpige, mur= ben wieberholt von Guben ber bestiegen. Aber ben norb: lichen Gipfeln, namentlich ber bochften Spige, ift von ber Gubfeite nicht beigutommen, ba eine furchtbare Schlucht fie von ber nachftliegenben Bumfteinfpige trennt. Berfuche, biefe bochfte Spise von Morben, von bem Riffelsberge ber gu besteigen, begannen mit bem Jahre 1847. Diefe "hochfte Spige" ift aber feineswege eine Spige, wie fie von unten gefehen erfcheint, fonbern ein fammartiges Sorn, bas fich von Dften gegen Beften in ziemlicher Musbeh= nung bingieht und burch einen Gattel, ber in fast rechtem Bintel abfteht, mit bem Norbend verbunden ift. Diefer Ramm enbet in zwei Ruppen, von benen bie meftliche etwa 22 Fuß höher ale bie öftliche ift. Der Gisgrat, ber beibe Ruppen verbindet, ift faum 1 Fuß breit und fturgt im Diten gegen Macugnaga gegen 8000 Fuß fenerecht ab. Begen Weften fenet er fich in mehreren Abftufungen ges gen ben Gornerhorngleticher bin, im Guben fturgt er wieder mehrere Taufend Fuß faft fenerecht gum Monte Rofa = Gleticher ab, ber bie hochfte Spige mit bem Lys: famm verbindet, und gegen Norden findet fich ber er: mabnte Sattel, uber bem er fich etwa 400 guß boch in einer Reigung von 60 - 70° erhebt. Die Felfen finb glatt und vereift; nirgende bieten fie Unhaltepunkte, nirgenbe Rubepunete fur bas Muge, bas immer in bie Leere bes Abgrundes blidt. Ueber biefen Gisgrat mar es nicht möglich bie westliche bochfte Ruppe ju erreichen, mabrend bie öftliche mehrmals erftiegen murbe. Erft im 3. 1855 gelang es 3 Englanbern, ben Gebrubern Smith, über bie Abftufungen, Die fich vom Gornerhorngleticher gum Ramm ber hochften Spige binaufziehen, auch biefe meftliche Ruppe ju erreichen. Seitbem ift bie Befteigung alljährlich wie: berholt worben, und feit 10 ober 12 Jahren finden mohl 8 Monte Rofa : Besteigungen jahrlich ftatt, fo bag biefe ju ben minber gefahrvollen Unternehmungen in ben Soch= alpen gerechnet merben.

Gin Liebling der Feinschmeder.

Don Beorg Stier.

3meiter Artifel.

Rachdem wir diefe allgemeinen Bemerkungen voraus: Et, wollen wir nun specieller auf unfern unterirdi: Pila, die Truffel, eingehen.

Nan unterscheibet hauptsächlich eine schwarze, eine e und eine weiße Trüffel. Die schwarze Trüfsuber cibarium), auch gemeine eßbare Trüffel, einetrüffel, Erbmorchel genannt, hat eine ober weniger kugelige, ober eis, ober auch nierenzie Gestalt und wird gewöhnlich von der Größe einer uß bis zu der eines Apfels, oft auch noch größer den. Die harte Oberfläche ist mit vielen kleinen

Warzen besett und hat, wie schon ber Name anzeigt, eine schwärzliche Farbe; das Fleisch ist weißlich und mit vielen braunen, grauen, blauen und röthlichen Abern burchzogen; — je weniger Abern vorhanden, besto liebticher soll das Fleisch schwecken. Die schwarze Trüffel gibt einen moschusähnlichen, im Alter jedoch unangenehmen, fauligen Geruch von sich und erlangt ihre Reise im Herbste, der baher die beste Zeit zum Einsammeln ist, da sie dann am schwackhaftesten. Man sindet sie 1 bis 12 Zoll tief, einzeln oder auch in Hausen von 3 bis 7 Stück unter der Erde, manchmal aber auch an der Oberstäche

bes Bobens, was namentlich nach einem warmen Regen ber Fall ist. Sie ist namentlich im mittleren und süblicheren Deutschland, im Suben und Osten von Frankreich, in Spanien, Italien und Böhmen zu Hause und
wächst am liebsten in lockerem, sandigem, etwas seuchtem
Walbboben, in Walbblößen, welche mit wenig Gestrüpp
bewachsen sind, auch unter Weisbuchen und Laubbäumen.
Am besten gebeiht sie in nicht zu bichten Eichen und
Kastanienwälbern, in welchen sie den seinsten Wohlgesschmack und oft eine Schwere von 1/4 bis 1/2 Pfund erz
reicht.

Die graue Truffel (Tuber griseum) wird ebenso geschätt, wie die schwarze, und vorzüglich als Gewurz gestraucht. Sie erreicht bei einer ziemlich runden Gestalt die Größe einer tüchtigen Ruß, wächst am liebsten in sandigem Boben und erlangt ihre Reise im Herbste. Die Oberssäche hat keine Erhöhungen, wie die der schwarzen Truffel, sondern ist glatt und grau, während die Farbe des seisenartigen, start nach Anoblauch riechenden Fleisches schon mehr in's Röthliche spielt.

Die weiße Truffel (Tuber album) wird, wie bie schwarze und graue, zur Speise gesucht, ist aber weniger geschätzt als diese. Sie hat die Größe und Gestalt einer Kartoffel und wächst besonders in lehmigem Boden in Nadelholzwäldern, wo man sie 3 bis 6 Boll tief unter ber Erbe sindet. Die Obersläche hat unregelmäßige Berztiefungen und eine weißgelbe, oft auch braunliche Farbe, und bas Fleisch ist mit wasserbellen Abern durchzogen.

Im Königreich Neapel fant man unter Anderen eine Eruffel von ber Größe bes Kopfes eines feche: bis acht : jährigen Kinbes.

Da bieser Pilz nur unter ber Erde wächst und lebt, so ift es gewiß nicht leicht, denfelben aufzufinben; boch ber Mensch hat biese schwierige Aufgabe fehr gefchickt zu lofen verftanben. Bas follte fich auch feinem Entbedungsgeifte verbergen tonnen? Ginmal gieht er es boch an bas Licht hervor, fei es nun nach langerer ober fürzerer Beit. Man glaubte zuerft bie Truffeln nach bestimmten Zeichen auffinden ju tonnen; boch balb fah man ein, bag biefelben nicht immer zuverläffig maren ober boch nur von ben Sachverstänbigen gebeutet merben tonn: ten. Ein folches Merkmal find 3. B. die Erhöhungen und Riffe ber Erbe und ber bumpfe Ton, ben biefelbe von fich gibt, wenn man mit einem Stocke auf fie schlägt. Der eigenthumliche Geruch, ben bie Truffeln von fich geben, ift ein zweites, aber noch weit fcmereres Beichen, ba ber Mensch nicht empfänglich für benfelben ift. Defto mehr find es aber zwei Sausthiere - ber Sund und bas Schwein, - und biefen Umftand hat benn ber Menfch fofort, wie er bei ahnlichen Gelegenheiten ja immer thut, ju feinem Bortheil ausgebeutet.

Da bas Schwein die Truffeln von selbst begierig aufsucht, so führt man es, nachdem man ihm einen Ring ober Riemen um den Ruffel gelegt, damit es den Schwamm nicht fressen kann, auf Pläße, wo man glaubt oder weiß, daß Truffeln stehen, und sobald man bemerkt, daß es den Boden aufwühlt, jagt man dasselbe bei Seite und nimmt den Pilz heraus. Da dies Thier jedoch zu unlenksam ist, oft auch nach andern Gegenständen wühlt, so hat man zu dieser "Truffeljagd" Hunde abgerichtet. Man schneibet die Truffeln ganz klein und thut sie unter

bas Futter bes hundes, und nach kurzer Zeit gewöhnt er sich daran, ben Schwamm, ben er von haus aus nicht liebt, zu fressen. Dann läßt man ihn einige solche Futter unter der Erde aufsuchen, und bald kann man ihn zum Trüsselsuchen benuten. Man läßt ihn wohl auch bei der Abrichtung hungern und gibt ihm dann Brod mit Trüssseln, wodurch er sie auch fressen lernt und sich, was die Hauptsache ist, den Geruch derselben merkt. Dann führt man ihn hungrig hinaus und läßt ihn Brod und Trüssseln, welche man unter der Erde versteckt hat, aufsuchen, und wenn er darin eine ziemliche Fertigkeit erlangt hat, bringt man ihn auf Trüssellager, wo er durch Kraten bald die Stelle bezeichnen wird, wo die gesuchten Schwämme verborgen sind.

Will man die Truffel aufbewahren, fo ift bas Gin: fachfte, fie zu trodnen. Bu biefem 3mede werben fie gefchalt, bann in Scheiben gefchnitten, auf Faben wie ein Rofenfrang an einander gereiht und an bie frifche Luft gehangt, worauf man fie an einem trodnen Drte auf: bewahrt und bes Sommers einige Male umschuttelt, bemit fich fein Schimmel bilbet. Man tann fie auch in Badofen trodnen, boch ftehen biefe ben an ber Euft gebangenen an Werth nach. In Sand ober getrodnetem und pulverifirtem Thon halten fie fich auch aut, am beften aber in berfelben Erbe, in welcher fie gewachfen find; nur muß man biefer bie Feuchtigfeit entziehen, ba fie fonft leicht faulen. Man legt sie auch in Del, Essig, Salzwaffer ober Bein, ober man pulverifirt und gebraucht fie als Bewurg; am besten jeboch find fie frifch. nun die Bubereitung betrifft, fo muß man wirtlich ftans nen, auf welche verschiebene Bereitungsarten ber Erfin: bungegeift ber Roche gekommen ift. Richts hat er unverfucht gelaffen, wodurch bem Menfchen ein Genus bes reitet werben tonnte. Man hat Eruffeln in Afche gebraten (truffes à la maréchale), Erüffeln nad italienischer Art (truffes à l'italienne), Erüffel: pastete (truffes en pate), Erüffeln à la périgord (truffes à la périgord), Truffeln in Beinbampf getocht (truffes à la vapeur de vin), und wie biefe Ir ten alle heißen mogen. Im meiften werben bie von De rigord und Angoumois geschätt. Am einfachsten bee tet man fie in Papier, bas man mit Del getrantt, in heißer Afche und ift fie bann ohne jede fernere Buthat. Einige ichneiben fie in Scheiben und braten fie in But ter, Unbere fullen Geflugel bamit, und noch Anbere ge winnen eine Art Truffeltafe baraus (fromage à la truffe), indem fie ben Schwamm in Mild legen und fo bas Gerinnen berfelben befchleunigen.

Wie so viele Hanbelsartikel, so ist auch die Truffel oft bem traurigen Schickfal unterworfen, nicht in reinem Zustande, sondern verfälscht zu uns zu kommen, und zwar wird sie mit dem gemeinen Hartbovist (Sclerodorma vulgare) verfälscht, bessen Genuß höchst schadblich ift. Um sich vor Betrug zu wahren, muß man hauptsächlich auf die marmoritte Farbe des Fleisches achten.

Man hat auch versucht, kunstliche Truffelbeete anzwlegen, und die Resultate sind im Ganzen auch recht be friedigend gewesen, so daß man die Bersuche gewiß wie berholen wird, und wir vielleicht noch die Freude erleben, daß die Truffel allgemeiner und babei auch billiger werde.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 37.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'icher Berlag.

15. September 1869.

Inhalt: Am hundertsten Geburtstage Alexander von humboldt's. — Die Pflanze am Nordpol, von Karl Muller. 5. Die arktischen Stepspen. — Die Befruchtung der Bluthen unter Bermittelung der Inselten, von Ludwig Glafer. — Literarische Anzeige. — Literatursbericht. — humboldt Berein für Bolksbildung.

Am hundertften Geburtstage Alerander von Sumboldt's

ben 14. Ceptember 1869.

Sundert Jahre find feit jenem 14. September 1769 verfloffen, an welchem Alexander von humboldt bas Licht ber Welt erblickte. Welch einen Fortschritt im Geiftesleben ber Menschheit umfaßt dieser Zeitraum! Für Diesen Fortschritt hat aber keiner machtiger gewirkt, als humboldt, ben man als die Denk: und Ruhmesfaule ber geistigen Siege bieses Jahrhunderts bezeichnen möchte.

Ber hatte es vor hunbert Jahren geahnt, baß aus bem Hetzen ber Mark, ber "Sandbuchse bes heiligen römischen Reiches", ber größte Kenner ber Natur, ber Begründer bes Kosmos hervorgehen werde, daß man ben Sohn eines preußischen Kammerherrn und markischen Ebelmannes einst als ben Stolz beutscher Gelehrten, als ben größten Denzter und Forscher bes Jahrhunderts feiern werbe, daß ber Sohn eines Kriegshelben des siebenjährigen Krieges einst ausziehen werbe, bie "neue Belt" ber Wissenschaft zu erz

obern! Aber nicht ben berühmten Gelehrten, nicht ben gludlichen miffenschaftlichen Entbeder allein feiern wir und mit uns alle gebilbeten Bolfer ber Erbe beute in ibm. Co Großes er auch fur bie Biffenfchaft gethan, ein fo erhabenes Beifpiel er uns auch burch jene grengenlofe Singebung gegeben, mit ber er fein ganges außeres und in= neres Dafein, Bermogen, Familienglud, Boblieben, ehrenvolle Laufbahn, Gefundheit und Leben ben ibealen 3meden ber Wiffenschaft opferte, fo wenig enblich gerabe wir Deutsche es vergeffen wollen, bag bie bobe Beltung, bie er ber beutichen Biffenfchaft im Auslande verfchaffte, ben Auffdwung bes beutfchen Nationalgefühle vorbereiten balf, ber uns jest mit foldem Stolze erfüllt; fein hochftes Ber: bienft liegt boch nicht in bem, mas er fur bie Biffen: Schaft, fonbern was er burch bie Biffenfchaft fur bie geis flige Befreiung bes Bolles that. Man bat es wie eine

wunderbare Ericheinung angestaunt, baf ber 90 jahrige humboldt kein Frember in ber Gebankenwelt unserer Tage geworben mar, bag ber mube Greis am Ranbe bes Grabes noch zu schaffen vermochte mit jugendlicher Kraft. Das Bunderbare ichwindet, wenn wir ermagen, bag bie Welt, die ihn als Greis umgab, burch ihn erst ihr Geprage erhalten hatte, bag bie Belt um ihn erft burch ihn ju feiner Jugendanschauung fich entwickelt hatte. Bas in feiner Jugendzeit nur vereinzelt in ihm gelebt hatte, bas lebte jest im gangen Bolte, nicht in ber Biffenschaft allein, fonbern in ber gangen Bilbung unferer Beit. Rein Deutscher, fein Gebilbeter irgend einer Nation lebt, ber es zu leugnen magte, daß er ihm einen Theil feiner Bilbung, inebefon= bere feiner Beltanichauung bante. Dag wir im Gingelnen nicht mehr zu bezeichnen vermögen, mas wir ihm banten, bas ift ber glanzenbfte Beweis feines gewaltigen Ginfluf= feb. Die Wiffenschaft ift in die Bilbung übergefloffen, hat bas gange geiftige Leben bes Boltes überfluthet. Sum : boldt hat die Schranke burchbrochen, die Jahrhunderte tang ben. Mann ber Wiffenschaft vom Bolte trennte, ins bem er bie Naturwiffenschaft zu einer Gesammtwiffenschaft erhob, bie ben Wurm im Staube, wie die Welten bes Himmels umfaßt, beren Gesehe das stille Treiben ber Rräfte in ber Pflanzenzelle, wie das Werden und Vergeben ber Bölter in ber Geschichte regeln. Die Naturwiffenschaft in den Mittelpunkt der Bolkbildung gestellt, sie zur Volkswiffenschaft erhoben und von ihr aus die gelistige Beledung und hebung der Volksmaffen angeregt zu haben, das ist sein größtes Verdienst. Des Freiheitsgefühles, das er selbst sein theuerstes und unentreißbarstes Gut nannte, durch seine Wiffenschaft auch das Volk theilbaftig zu machen, das war sein edelstes Ziel.

Deffen wollen wir an bem Tage gebenken, ber feinem Gebachtniß geweiht ift. Seine Stelle im Leben ift leer; forgen wir bafur, baß sie in feinem Geiste ausgefullt werbe burch ein freies, burch Bilbung frei geworbenes Bolt!

Die Pflanze am Nordpol.

Von Karl Maller.

5. Die arktischen Steppen.

Schon Lappland gemährt eine hinreichenbe Borftellung von ben offenen Flachen, bie, ohne Baum und ohne auf: rechte Straucher, fo recht bas Bahrzeichen bes Polarlan: bes find. Wenn man von Boffetop im norwegischen Lapp: land, b. h. von 69°58' n. Br. und 21°4' 15" ö. L. am Eismeere, bem Bottnifchen Meerbufen im Guben, b. h. bem Polarfreise bei Tornea, auf einem ber Bege guftrebt, bie Leopold v. Buch ober auch bie Berren Martine und Bravais ihrer Zeit einschlugen, fo erreicht man am nachften Tage an ben Behangen bes Rjolen bie letten Riefern bei 766 par. F. Bei 1169 F. loft bie Birte ihren Baldverband auf, bringt nur vereinzelt im verfruppelten Buftanbe aufwarts und verschwindet ganglich bei 1330 F. Erft, nachbem man bas nörblichfte Rettenglieb bes Rjolen bei 1718 F. überschritten, beginnt fie 74 F. tiefer am Sudabhange, b. h. fcon bei 1644 F., vererup= pelt felbft in geschütter Lage, wieder aufzutauchen. Bei 1302 F. verbundet fie fich in bem Thale bes Rarajocit, einem Seitenthale bes Altenelf, mit Beiben über einem freundlich : grunen Graslande, bas nichtsbestoweniger boch felbst im Sommer nicht ganglich ichneefrei wirb. Sowie man fie aber hier jurudlägt, um nun ben Norbabhang einer zweiten Bergfette ju überfteigen, hat man bei 1847 Fuß bie erfte Stufe bes Bergmaffiv's, b. h. ein Plateau erreicht, welches man unter bem Namen Nuppivara fennt.

Damit find wir auf eine jener offenen Flachen bes Polarlandes getreten. Nichts, schreibt Martins in feiner Reise burch Lappland, vermag eine Borftellung von

bem oben und boch großartigen Unblid biefer Sochebene ju geben. Die breiten, wellenformigen Erhebungen med: feln auf unüberfehbare Streden in berfelben Art. Selten unterbricht ein ichroff geformter Fels auf Mugenblide bie Einformigkeit ber ganbichaft. Nact liegt er ba; nur hier und ba verbergen fich verfruppelte 3mergbirten und andere noch zwergigere Pflanzen (Krahenbeere, Lychnis alpina, Cassiope, Poa alpina) in ben Bobenfalten, me fie gegen die eifigen Winde gefchutt find, bie frei auf ben entblößten glachen ihr Unwefen treiben. In ben großeren Bobenmulben fcummern einfame Gee'n, fleiner ober von außerorbentlichem Umfang. Doch weber bie einen noch bie andern tragen gur Belebung ber Sochfläche bei: tein Baum, fein Rraut babet feine Wurzeln in bem gelblichen Baffer, fein Weichthier friecht an ihren nadten Ufern, fein Bo: gel bestreicht ihre Dberflache, - benn es ift eben fcon September, in welcher Jahreszeit allein eine Reife burch bas fonft fo moraftige Land gewagt werben tann, nur ihre Tiefen find von zahlreichen Fifchen belebt, ju beren Fange die Lappen im Berbfte tommen. Mahrenb bes Sommere fteigen Myriaben von Schnaken aus biefen See'n auf und verbieten bem Reifenben jebe Banberung über biefe Sochflache. Im Winter erftarrt Alles, 8 Do: nate lang verschwinden Erbe und Baffer unter einer Dede von Schnee. Einsam und verlaffen fühlt fich ber Reifende, benn Dichts um ihn her lebt in biefer entfeslichen Debe. Immer im Mittelpunkte einer ganbichaft, bie fic nie veranbert, immer in berfelben Richtung bie Schnees

tuppen ber fernen im Beften fich verlierenben Lyngen : Rette bor fich, mochte er fast glauben, bag er immer ftill ftebe ober fich unaufhörlich in einem magifchen Rreise brebe. Rur ber Bappus (lappische Suhrer) betritt ohne Baubern, ohne fich zu irren, in gleichmäßigem Schritte Torfmoore und Abhange, ben langen Banberftab auf feiner Schulter haltend. Ein einsames Renthier, mehr noch Tausende von Lemmingen (Mus lemmus), bie, von bem Getrappel ber Pferbe aufgeschrecht, bin und wieber laufen, - biefe allein bringen einige Abwechfelung in bie Ginformig= feit bes Marsches. Sie allein vermögen noch auf ben trodenften und burrften Stellen, ja bier am meiften gu leben, wo bas Pferd feine Spur von Beibe, ber Denfch teinen Puntt antreffen murbe, um ein Keuer angugunben.

Ein folder Punet erscheint erft unterhalb bes oftlichen Ufers bes Toro : See's bei 1878 Fuß. Sier tauchen bie erften Beiben (Salix Lapponum), mit bem gemeinen Bachholber bunt burcheinander machfend, die ersten, wenn auch sumpfigen Grasplage auf; um fo mehr eine freund: liche Erscheinung, ale bie Beiben an ben Ufern eines vorüberftromenden Fluffes eine Sohe bis ju 2 Metern erreichen. Erft in weiterer Entfernung fehrt an abnlichen Flugufern daffelbe Pflanzenbild wieder; benn jene Weide liebt es, an ben Ufern ber Bebirgefluffe aufwarts gu fteigen, weil, wo Baffer ftromt, auch die Luft eine marmere ift. Je nach biefer Barme und je nach ber Lage erreicht fie bei 1635 F. eine Sohe von 3 Metern. Aehn= liche Berhaltniffe bewirken auch, baß fich endlich einmal wieder bie Birte an fublich geneigten Abhangen ber Sochflachen einstellt, je weiter fublich wir manbern. Dies ereignet fich, fonderbar genug, bei einer Erhebung von 1468 F. auf einem freien Plateau, wo Birten freilich nur verfruppelt faum 1 Meter Sohe erlangen. Doch nehmen fie raid an Sohe ju, je mehr man gegen Guben herabfteigt. Schon eine Stunde weiter von biefem Puntte, 1376 F. hoch, erreichen fie eine Große von 5 Meter, und augenblicklich taucht hier bie erfte Cheresche auf. Noch weiter fublich ftellt bie Birte unter bem burren Plateau bes Lilla Lipza auch ihren Waldverband wieder her; obgleich fie fich in einer Sohe von 1478 F. befindet, 3mergbirten, Rrahenbeere und lappifche Beibe bie Flache bebeden, erlangen fie boch ichon eine Sohe von 2 bis 3 Metern. In Rautofeino enblich (69°0'34" und 20°59'51" 8. 2.) erscheint fie einzeln auch ale stattlicher Baum, ber fich ehemals hier bei 986 Fuß Erhebung felbft mit Riefern verbundete, beren Berichwinden ber Denich verschul= bete. Beibelbeergestrupp (Vaccinium Myrtillus, Vitis Idaea, uliginosum, Arctostaphylos uva ursi, alpina) taucht up: pig auf; ju riefigen Formen erheben fich einzelne Grafer (Festuca ovina, Aira flexuosa): wir befinden uns in einer lappifchen Dafe, welche fofort ju einer größeren Unfied: lung Gelegenheit gab und Ratofeino jum Mittelpunete bes norwegischen Lappland machte. Inmitten großer Bie= fen liegen bie Wohnungen ber Finnen und Lappen über bie Dase zerstreut.

Daß fie wirklich nur eine folche ift, erweift fich fogleich, wenn man nach Ralanito aufbricht. Much hier zeichnet fich die Bodenoberflache burch wellenformige Erhebungen aus, bie aber mit großen trichterformigen Ber-Beithin ift ber Boben in eine tiefungen abmechseln. schwefelgelbe Farbe, b. h. in Blechten gehüllt, welche bie Reifenden als die "Wifte" ber Lappen ober als Renthier= flechte (Cenomyce rangiferina) beuten, bie aber mit einer Bermanbten bes islanbifchen Moofes, mit gelben Cetra: rien gemifcht ju fein scheint. Gie schließt fast jebe anbere Begetation aus und wird bamit gur Klechten-Tunbra (Flechtensteppe). Doch gelangt sie in biefer Breite noch nicht zur vollen Entwickelung; benn um Ralanito feten Birten und Beiben, bie hier bei einer Erhebung von 945 Ruf bie Ebene bemalben und etwa 10 Meter hoch merben, ihrem Borbringen ein Enbe und ichließen fofort eine bunte Kräuterbede ein (Polemonium coeruleum, Geranium sylvaticum, Veronica longifolia, Carduus heterophyllus, Galium uliginosum, Alopecurus fulvus, Calamagrostis phragmitoides, Triticum repens u. A.). Sonberbar genug, taucht nun bie Riefer in Birflichfeit, aber über ber Birte bei 1050 und 1151 F. auf, und gwar an ben nach Weften gefehrten Abhangen bes Plateau's, mo fie gegen funf Meter boch machft, mahrent bie öftlichen Abbachungen feine Spur von ihr zeigen. See'n flechten fich in die ganbichaft abermals ein, we: niger burch ihre Musbehnung, als baburch mertwurbig, baß ihre Gemaffer oft viel hoher, als ihre Ufer liegen. Rach Martine erelart fich biefe feltfame Ericheinung fehr einfach burch bie Pflangen, welche bie Ufer gleichfam mit einem Balle umgeben, ber, obgleich er nur aus Torfpolftern und Weiben besteht, boch burch bas innige Bermachfen von Moofen, Beiben, Binfen und Riebgrafern bas Waffer vollständig jufammenhalt. Selbft bie vorbin angegebenen wellenformigen Erhebungen ber Sochebene muß ich mit Lettern in Berbinbung bringen. Denn wie fie auf unfern Mooren jene gablreichen Sugel bervorbringen, bie ber Oftfriese Bulten nennt, ebenfo erzeugen fie biefelben in Lappland entweber in Sugel = ober in langlicher Form. Wenn bann ein folches Sumpfland burch feine eigene Begetation allmälig zu einem trodnen Saibelanbe wird, fo gewinnen biefe Sugel in ber Lanbichaft eine befonbere Bebeutung und ahneln oft Grabhugeln, welche in allen Richtung burcheinanber geworfen finb.

Enblich überschreitet man bei 1638 F. bie Bafferscheibe beiber Meere und tritt nun aus bem Quellengebiete
bes Alten in bas bes Muonio ein. Die Kiefer ift wieber
verschwunden; bafür stellt sich bei 1333 F. bie Birte auf's
Neue, wenn auch verkrüppelt, auf bem Plateau wieder
ein und reicht in östlichen Lagen an hügeln bis 1601 F.,

in fühmestlichen fogar bis 1632 g. An benfelben Gehangen aber erlangt bie Eberesche nur eine Erhebung von 1459 F. Mit ben Birten wechselt die oben beschriebene Blechtensteppe nochmals ber Art, bag fie auch hier taum ber Krahenbeere und ber Barentraube einigen Plat lagt. Ihre eigentliche Region liegt überhaupt zwischen 1077 bis 1540 g., alfo zwifchen ben Grengen ber Riefer unb Birte, fo daß hier ein emiger Rampf von Flechtenfteppe und ben letten Pionieren ber Balber unvertennbar ift. Erft mit bem Gintritt in bas Bebiet von Rarefuando (68°36' n. Br., 20° 18' o. E.) erlangt biefer Balb feine volle Rraft. Bei 1263 F. erscheint die Riefer in west : fub : westlichen Lagen ale 10 Meter hoher Baum, ber an: bermarts noch bis 1447 F. reicht, bei feinem nachften Auftreten aber ichon große Balber bilbet, bie nun ohne Unterbrechung bis jum Bottnifchen Meerbufen herrichen.

Mit biefen Balbern verwandelt fich augenblicklich bie gange Ratur. Bahrend man auf bem lappischen Soch: lande nur ausnahmsweise einige wenige Rrauterformen antrifft, sammelt man um Rarefuando, bas hiermit fo: fort auch ber Mittelpunkt fur bas schwedische gappland wird, gegen 141 Arten, bie fich in 27 Familien und 58 Gattungen gliebern und ichon 21 Solzpflanzen unter fich gablen, von benen freilich 12 allein zu ben Weiben gehoren. hier liegt bie Grenze ber Civilifation. Balb tehren auch die ersten Sichten oberhalb Rattefuando bei 770 g. u. D. wieber, und obicon fie noch bie ftarre, polare Tracht besigen, so schiebt sich boch balb auch ber Aderbau in ihre Region. Er beginnt ichon um Unter: Muonionista mit der Gerfte. Freundliche, an die harpfen ber beutschen Alpen erinnernbe Trodengerufte fur biefes Betreibe verfegen une weit hinmeg in fublichere Befilbe. Der Muonio rauscht burch große Sichten = und Riefern= malber, beren Uferbaume feinem Spiegel bas Bilb einer Bilbnif aufbruden. Oft wird ber Wald burch einen gro: Ben Sumpf unterbrochen, auf beffen Lichtung fich nur verfruppelte Riefern magen. Wie burch Savannen burch: eilt ber Strom in majeftatischer Ruhe ober in imposanten Stromschnellen bie weite Chene. Auch ber Tornea, in ben wir uns nun begeben, wiederholt bas gleiche Bilb, aber mit ben erften Erinnerungen an ben Guben. Um Rengis bröhnt ichon wieber ber Gifenhammer, und bie erften Sperlinge flattern um uns her. Um Dello gruft uns schon der aromatische Rainfaren (Tanacetum vulgare), felbst ber friechenbe Rlee, um Tortula, auf bem linken (ruffifchen) Ufer bee gluffes, ber außerfte Borpoften bes hopfenbaues; ichon erreicht die Birte einen Umfang von 2,44 Meter; behagliche Lanbhaufer treten in die Lanbichaft ein, mit ihnen der behagliche Lebensgenuß, deffen Gingel= beiten nach Guben ju nun ebenfo junehmen, wie bie Begetation. Nach Tornea hin trennen fich die Felber ichon burd beden, Wiefen und Schlagbaume; jur Gerfte gefellt sich ber Roggen, jum Getreibebau die Bindmuhle, welche bie Gipfet der hügel überragt. Wir vergeffen fast, bas wir und noch immer unter bem Polarkreife befinden, wo die Sonne auf bem Afwafara im Juni eine Boche lang nicht mehr untergeht.

Erft, nachbem man biefen reichen Bechfel von Baum: und Strauchleben, von Krauter :, Moos: und Flechten: leben burchmeffen, verfteht man, bag bie offenen glachen des Polarlandes ihren Urfprung nur den eifigen Winden verbanten, die ungehindert fich auf ihnen herum tummela. Man muß aber offenbar auch hier wieder mehrere Regie nen unterscheiben, welche nicht allein bie Barme: und Bohenverhaltniffe, fonbern auch bie Geftaltung bes Bebens und feine geognoftifche Bufammenfetung in fich ab spiegeln. Im Allgemeinen mage ich funf folcher Regienen in ber arttifchen Steppe ju unterfcheiben: bie gor: mation ber Grafer, ber Stauben, ber Moofe, ber Blede ten und bas felfige Land. Die Grasoafe gehort offenbar ben marmften, gefchutteften Lagen bes glachlanbes an und nimmt folglich in einer aufsteigenden Folge bie unterfe Stelle ein. Mit ihr wetteifert bie Formation ber Stauben ober bie Rrauterflur, bie an ben unteren Behangen, welche ihre Schneemaffer zeitig im Fruhjahr verlieren und barum marmer finb, auftritt. Wie alle folgenben For: mationen vielfach gemifcht, felten rein vortommen, ebenfo fällt fie in ben meiften gallen mit ber vorigen ober and mit ber folgenden gufammen. Die Moosbede erfcheint verjugeweise auf bem Sumpflande, bas feiner Ratur nach ben talteften Boben, nämlich einen Moorboben voraus fest. Die Flechtenbede behauptet die trodene, oberfte Region und vertritt gleichsam bie Saibesteppe. Riechten ab lein find unter ben letten Burgern bes Gemachereiches auf ben Alpen wie am Dol, und fie vermogen bas auch, ba fe gemiffermaßen fur ben Sturm gefchaffen finb, ben fie an meiften lieben, unter beffen Ginwirtung fie am beften ge beihen. Wo auch fie, aus Mangel einer horizontalen Rlache, feine gusammenhangenbe Dede mehr gu bilben ver mogen, ber Boben nacht und nur von einzelnen febr ge nugfamen Pflanzenformen bewohnt wirb, ba tritt be eifigfte aller Regionen, bas Bergland auf; bas eifigft weil einen großen Theil bes Sommers unaufhorlich di bis jum Rullpuntte ertaltetes Schneemaffer an ben Ge hangen hernieder traufelt und jede Begetation von Bufen menhang unterbrudt. Diefe Formation tonnte man bie eigentliche Polarformation nennen. Denn fie ift es, welche ben gangen Pflangenverband in feine letten Theile auf toft und biefe jum Pole vorschiebt. hier gebeiht nur ned ber Polarfuche und ber Gisbar.

Aber auch bamit hat man erft eine aligemeine Ber ftellung von ber arktischen Steppe erlangt. Das Leben ber einzelnen Formationen ift, bei aller Rärglichkeit ber Berhaltniffe, reicher, als ber erfte Blid vermutben lift,

bas Polarland ift viel ju ausgebehnt, als bag man folden Reichthum von einem einzelnen Puntte aus

richtig beurtheilen tonnte. Jebenfalls verlangt es eine eigene Betrachtung, um ihn verfteben ju lernen.

Die Befruchtung der Bluthen unter Bermittelung der Infetten.

Von Sudwig Glafer.

Muf ben Umftant ber Bluthenbefruchtung burch Inift man noch nicht febr lange aufmertfam gewor: obgleich man Jahrtaufenbe lang ben gangen Bor: fo ju fagen, offen bor Mugen hatte und ihn bei er Abficht leicht hatte bemerten tonnen. Dit man: Unbern ift es gang abnlich jugegangen. Sat man 3. B. feit bem Befteben ber Menfchheit tagtaglich Borgang bes Brennens vor Augen gehabt und bei Athemguge benjenigen Stoff in die Lunge gefchafft, Mes Berbrennen und Athmen bedingt und unterhalt, fennt man benfelben boch erft feit noch nicht hun: Jahren! Saben boch feit Unbeginn Dampfe ben ichen biefelbe Gewalt gezeigt, welche fie auch jest noch rbringen, und hat man fie boch erft in biefem Jahr: ert recht ju benuben, mittelft eigentlicher Dampf= inen ju großen 3meden verwenden gelernt! - Die er Ueberschrift genannte Entbedung ift fast ebenfo als die bes Sauerftoffs und ber Dampfmafchine. wurde zuerft von Ronrad Sprengel in feiner ft: "Das entbedte Geheimnis ber Ratur im Bau in ber Befruchtung ber Blumen (Berlin, 1793)" er naturmiffenschaftlichen Belt ausgesprochen.

Entbedungen in ber Biffenschaft, wie überhaupt, n gewöhnlich nicht gang ploglich gemacht, fonbern ien viel öfter nur allmälig jum Bewußtfein, gur all: nen Renntnig, jur Unwendung und Benugung, fo= ur Mufnahme in bie Wiffenschaft. Es ift wie mit großen Strom, beffen eigentliche Quelle man nicht en fann, da er fich aus vielen Quellen und ungah-Bachen erft allmalig bilbet und jufammenfest. Buffig weiß man jest, bag Umerita lange vorher gefunpar, ebe es Columbus entbedte; ebenfo foll bas fpulver, bie Buchbruckerfunft, ber Compag, bas Man, Glas u. f. w. ichon andern Bolfern im fernen bekannt gemefen fein, ehe man biefe Dinge in Gu= erfand ober boch gebrauchen lernte und fie in allgemeine ahme famen. Go haben auch ficher fcon bie Gart= ber alten Bolfer ihre Gebanken wegen Beforberung ruchtbarfeit ber Dbftbaume und Fruchtftraucher burch Bienen und andere Infekten gehabt, welche fie bie nben, honighaltigen Bluthen emfig befuchen faben, mit Rlarheit und Beftimmtheit ben Thatbeftand gu nen, ber nunmehr in neuerer Beit als naturmiffen= liche Errungenschaft festgestellt ift.

Benn bie Belt ber Infekten auf ber einen Geite fachlich ber Begetation feindlich gegenüberfteht, und

fich bas Ungeziefer baburch verhaßt macht, baß es bie Soffnung bes Menfchen auf reiche Ernten vielmals fcmablich zu Schanben macht, inbem feine jungen Bruten, bie vom Landmann als ,, Burmer" bezeichneten Larven , ent: meber bie Anofpen und Sproffen, ober bie Bluthen und Mehren, Die Stengel und Salme, ober Die Fruchte bei ihrer Entwickelung gerftoren und ihren Unterhalt bavon beziehen, fo ift biefe uble, bem Menfchen nachtheilige und verbriefliche Cache theilmeife boch auch wieber gutgemacht burch ben bas Pflangenleben auf ber anbern Geite unter: ftugenben Umftanb, bag Infetten bie Berrichtung ber Bluthentheile, ihre gegenfeitige Befruchtung vermitteln und beforbern helfen und baburch bie boppelte, funffache und gehnfache Bahl ber Fruchte bervorbringen, in manchen Källen bie Befruchtung überhaupt nur möglich machen. Das Berhaltnig bes Ungezieferschabens wird hierburch in ben Mugen Billigbenkenber mefentlich geanbert und bie Barte biefes Raturguftanbes gemilbert, inbem bas Berftoren vieler Fruchte burch bie Infettenlarven nunmehr blog in bem Lichte einer Abichlagszahlung fur geleiftete Dienfte ericheint.

Die mefentliche Borbebingung fur bas Buftanbetom= men ber Befruchtung ift, wie Geubert in feinem Lehr: buch ber gefammten Pflanzenkunde (4, Muft. 1866, G. 225) auseinanberfest, "bag ber im Innern ber Staubbeutel erzeugte Blutbenftaub auf bie Rarbe gelange. Der Beit= punet, in bem bies gefchiebt, trifft in ber Regel mit bem ber vollständigften Entfaltung ber Bluthe gufammen; bann öffnen fich die Facher ber Unthere, und bas aus ben Pol= lenfornern bestebenbe Dulver, welches ihren Inhalt bilbet, verftaubt. Bei ber großen Dehrheit ber gwitterbluthigen Pflangen wird bas Gelangen bes Pollens auf bie Rarbe baburch fehr erleichtert, bag bie Staubgefage unmittelbar um die in ber Mitte ber Bluthe befindlichen Stempel berumfteben, fo bag ber ausfallenbe Bluthenftaub leicht auf bie Rarbe gelangt, um fo mehr, ale bie Pollenforner meift in außerorbentlich großer Menge vorhanden find und haufig burch bas elaftifche Auffpringen ber Untheren weit verftreut merben. Much fommt es, j. B. bei ber Parnaffie und ber Gartenraute, bor, bag fich bie Staubgefage abmechfelnb uber bie Rarbe beugen und in biefer Stellung ihren Bluthenftaub entleeren. fpielen bie Infetten, welche bie Bluthen megen bes Pollens ober bes meift an inneren, verborgenliegenben Theis len abgefonberten Sonigfaftes befuchen, mittelft ihrer Bemegungen eine wichtige Rolle bei ber lebertragung bes

Pollens auf die Narbe. Diese Bermittelung der Insetten ist namentlich bei benjenigen Blüthen unerläßlich, wo bessondere Organisationsverhältnisse das Gelangen des Pollens auf die Narbe erschweren, wie das u. A. bei den Orchideen und Asklepiadeen (Bachspflanzen) der Fall ift, deren Pollenkörner in compakten Massen zusammens hängen."

Much für alle biejenigen Pflanzen besonbers, beren Blatben getrennten Gefchlechts find, fo bag alfo bie mannlichen und weiblichen Bluthentheile fich weit aus: einander befinden, ift bie Einwirtung ber Infetten hochft wichtig, ja mitunter gur Befruchtung unbedingt erforber: lich. Es gehoren hierher fast alle Balbbaume und Straucher, überhaupt bie fagden = und gapfentragenben Solgge= wachse, worunter nicht wenige, wie Ruffe, Gicheln, Edern, Raftanien u. f. m., bem Menfchen wichtige Fruchte tragen; fobann von fonftigen Kulturpflangen, g. B. ber Sanf und ber Sopfen, die Gurten und Rurbiffe. Diefe letteren murben feine Kruchte tragen, wenn nicht Bienen und andere Honigfaft liebenbe Infetten aus einer Bluthe in die andere frochen und ben Bluthenstaub aus ben mannlichen auf die Narben in ben weiblichen Bluthen hinübertrügen.

Aber auch fur bie meiften zweigeschlechtigen ober 3witterbluthen, wie g. B. die der Obstbaume, Beerenstrauder, Delsamengewächse, bie Schmetterlingsbluthen ber Hulfenpflanzen u. f. f., ist zur vollkommenen Befruchtung aller Bluthen bie Bermittelung ber fie befuchenben und mit ben ftaubigen Fugen und Ruffeln bearbeitenben Infekten erforberlich. Fehlen biefe, g. B. wegen mangelnden Sonnenfcheins mahrend ber Bluthezeit, fo blei: ben ungählige Bluthen unbefruchtet und fegen nicht an. Dies ift vielfach ber Grund, bag trot reicher Bluthen in manchen Jahren, wo es an der belebenden, die Insekten anregenden Sonne fehlt, bie Obsternte gering ausfallt, auch wenn ber Ungezieferfraß eben nicht fehr ftart ftatt= findet. Dag in Gemachehaufern, wo ben Bienen unb fonftigen Infetten ber Butritt verwehrt ift, viele Blu: then nie anzusegen pflegen, beweist baffelbe.

unter allen Infekten sind in diefer Beziehung die gewöhnlichen Honigblenen, sowie nicht minder eine Menge
sonstiger großer und kleiner wilder Bienenarten (wie der
biden Hummeln und der verschiedenen kleinen Sand-,
Ballen-, Seiden-, Blumen = oder Blatt = und andrer Bienen) für die Blüthen der Fruchtbäume, der Beerensträucher
und verschiedener Kulturgewächse von hoher Wichtigkeit. Die Ausstellung von Bienenständen in Gärten ist daher
weit entfernt, den Gewächsen derselben zu schaden und
dem Gewinn des Menschen aus denselben Eintrag zu thun,
vielmehr ganz besonders geeignet, die Fruchtbarkeit der
Blüthen zu befördern und so die Obst = und Samenerträge
zu erhöhen. Mögen in den Kirsch-, Pflaumen-, Birnund Apfelblüthen die Bienen sich nur recht herumtummeln, — bies bewirkt nur reiche Ernten, weil bann weit mehr von ben zahllosen Bluthen tüchtig und grundich befruchtet werben, fraftig ansehen und bann bem Baum erhalten bleiben. Die Stachel = und Johannisbeerbluthen werben nach ber Reihe einzeln alle von Hummeln und Bienen besucht, weil sie barin bequem zu reichlichem hennigsaft gelangen; barum pflegt bavon auch nicht eine feblzuschlagen.

Mehnlich ift es mit honig ledenben Fliegen mancher lei Art, wie um bie Bluthezeit mit ben fchlanten, fcmare haarigen Martusichnaten, felbft mit grauen Schweif:, Raupen :, Schnepfen :, Roth : und Masfliegen u. a. m. ber Fall. — Der blubenbe Raps leibet nicht bloß burch bie maffenhaft auftretenben Glang: ober Rapstafer Roth, fondern verbankt biefen zubringlich fich in bie Bluthen einniftenben Raferchen jugleich bie Befruchtung faft aller Bluthen, und es fragt fich, ob fie in gewöhnlichen gal len für bie Samenernte mehr Nachtheil als Bortheil bringen, obichon ihre garven, wie man jest weiß, in ben grunen Samenichooten von weichen Kornern leben. -Mehnlich ift es mit vielen Mehreninfetten, g. B. ben winzigen Blafenfußen (Thrips), mit ben verschiedenen Ge treibefliegen, ben Rorn =, Gerften = und Roggenhalmflie: gen u. f. w. (Cecidomyia destructor, tritici u. f. w.), ble fich in ber Bluthezeit oft in ungemeiner Menge auf, ben Mehren einfinden, ohne bag bie Ernte fchlecht ausfällt, obgleich fie bekanntlich als garven theils in ben Mehren, theils in ben garten Salmen innerhalb ber Scheiben leben. Offenbar wird ihr auf ber einen Seite verübter Schaben wieber burch reichlichere Befruchtung ber Mehren in allen ihren einzelnen Bluthen aufgewogen. Go bemertt 3. B. Sagen in feinem Bericht über bie in ber Proving Pres fen von 1857 - 1859 Schablich aufgetretenen Infetten (Stettiner entom. Beitschr. 1860, S. 26 f.), "baf Cectritici, bie Beigenmude ober ber fogenannte ,, rothe Bis bel", um Konigsberg in Daffe auf ben Beigenabren figend, ale wenn biefer blubte, ju feben gewefen fei, und baß bennoch eine gute Ernte erfolgt fei."

Andere, in dieser Beziehung wichtige Insetten sind sodann noch sehr viele sonstige, die Bluthen besuchende oder sich darauf versammelnde und einander aufsuchende Räfer, wie größere metallische Goldtäfer (Cetonia), jottige Pinseltäfer (Trichius), Falltäfer (Cryptocephalus), Gartentäfer (Melolontha horticola, ähnlich Maitafern, nur viel kleiner), schmale, weichbedige Blumentäfer (Anthicus), Bienentäfer (Clerus s. Trichodes), Schmalbode (Leptura), Kronentäfer (Cerocoma), Warzentäfer (Malachius) u. a. m. — Besonders ersprießliche Dienste in Ansehung der Blüthenbesruchtung leisten viele Schmetzet erlinge, indem sie ihre Rüssel aus Blume in Blume tauchen, entweder frei davor schwebend als Schwarmer oder auch darauf sich niederlassend und umherkriechend, um wie Tagsfalter, Eulen, Spanner, Zünster und Motten zu sur

gen. Bon einigen Arten ber letteren hat Eh. Darwin die Befruchtung gewisser Orchideen *) nachgewiesen. Bon Fliez gen sind die Bollschweber (Bombylius), welche schwebend ihre langen Sauger tief in die Blumen senken, besondere für Beilchenarten zur Befruchtung sehr geschaffen. Synzgenesisten zusammengesehter Art (Compositen, wie Scorzonere, Cichorie, Salat u. s. w.) verdanken bessere und durchgehendere Befruchtung kleinen, darin herumkriechenz ben Staphylinen, Glanzkäserchen (Meligethes aeneus) oder Rapskäserchen u. a.) und Flohkäsern (Mordella), Dolben besondere kleinen, auch ohrwurmartig gestalteten Blasenzschen (Thrips physapus u. s. w.), ebensolchen auch, wie bereits angedeutet, die Getreibeähren.

Es ift uns bisher noch zu wenig gelungen, ber Ratur alle Geheimniffe ihres Saushalts abzulaufchen; fonft wurden mir Manches, mas uns bisher nur im Lichte vertilgungewürdigen Ungeziefere erschien, fegnen und ale nothwendiges, felbft jum Bortheil bes Menfchen gerei: chenbes Glieb ber Schöpfungefette ertennen. Dag bas, was man unter ber Benennung "fchablichen Ungeziefers" von jeher ju vermunichen gewohnt mar, eine birecte Beförberung ber Fruchternte bewirken hilft, ift nachft bem Umftanbe, bag folches bem Uebermaag ber Probuktion mehrt und ber bamit verbundenen Rummerlichkeit ber ein: gelnen Fruchte entgegenarbeitet, gemiß Grund genug, bie Bedeutung und Nüglichkeit auch biefer Geschöpfe ans quertennen. Daneben burfen wir aber endlich nicht uber: feben, bag alles Beziefer und Gefchmeiße, wenn auch Menfchen und Bieh oft läftig und unbequem, boch Bebingung fur bas Dafein ungahliger höherer Befen ift, bie mit ihrem bunten, mannigfaltigen und reichen Leben bie Erbe verschönern.

Der Mensch hat sich eben berjenigen Geschöpfe, bie ihm zu nahe treten, mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln zu erwehren, ohne wie jener Thor in ber Fabel vom Sichbaum und Kürbis zu benten, daß die Welt besser eingerichtet sein könnte, besonders auch, indem sie eben von allem widerwärtigen Geschmeiße verschont geblieben wäre. Was ihm und seinen Erzeugnissen entgegentritt, ist darum nicht unnüß und überslüssig. Sicherlich hat es auch im Schöpfungsplan und Naturganzen immer die Besbeutung eines nicht unwichtigen Gliebes, und es ist von größtem Interesse, burch irgend eine Entbedung, einen Zufall ober glücklichen Einfall, wie der von der Blüthenzbefruchtung durch Insekten, über den inneren, weisen Zusammenhang der Naturverhältnisse allmälig immer mehr Aufklärung zu erlangen.

Literarifche Ungeige.

Berlag von R. Leffer in Berlin.

Alexander von Jumboldt. Biographie für alle Bölker der Erde

oon Otto U(e.

3. Muft. Preis 10 Sgr.

Dieses Buch, auf welches in der "Ratur" (Rr. 22) bereits im Boraus aufmerksam gemacht wurde, und das nun bereits kaum 4 Bochen nach seinem Erscheinen einer 4. Auflage entgegensieht, ist in Bahrheit ein Bolksbuch im besten Sinne des Bortes, das Jedem, dem wissenschaftlich Gebildeten, wie dem Laien, hohen Genuß geswährt. Es ist ein treues, lebensvolles, anziehendes Bild des großen Meisters, dessen hundertjährigen Geburtstag wir und mit uns die meisten gebildeten Bolker der Erde in diesen Tagen begehen.

Moge es Allen empfohlen sein, die fich erbauen und erheben wollen an dem Lebensbilde eines Mannes, der fur hohe ideale Biele alle Genuffe des. Lebens opferte und bis an sein spates Greisenalter in raftloser Arbeit fur die Bereicherung der Biffenschaft und zugleich für die geistige Befreiung des Bolles wirkte.

Literaturbericht.

Ber naturmiffenschaftliche Anterricht in Burger-, Mittelund höheren Cochterschulen. Methobifch belenchtet von C. Baenig. Berlin, 1869, bei Gebrüber Borntrager. Breit 8 Sgr.

Ein empfehlenswerthes Schriftchen, das fich von aller Polemit entfernt halt und ficher darauf rechnet, daß dem naturwiffenschafts lichen Unterrichte die Zukunft gebührt. Es geht deshalb auch sofort in die Sache hinein, indem es das Ziel des naturwiffenschaftlichen Unterrichts zunächst und zwar so hinstellt, daß durch denselben vor Muem die Einheit der Ratur und des Lebens erkannt werde. Dierzu gehört der Anschauungsunterricht und die logische Gruppirung der eins

zelnen Disciplinen. Bie Letteres anzusangen sei, lehrt eben der Bfaus eigner Ersahrung speciell. Rurz und bundig sett er den Cursus der verschiedenen Rlassen auseinander und gibt dem betreffenden Lehster mit ein Paar Strichen an, wie und was er darin zu lehren habe. Der angehende Lehrer empfängt darum eine scharf und präcis gehaltene Anleitung des methodischen Unterrichts, und Res. hegt auch nicht den geringsten Zweisel, daß seber Lehrer auf dem vom Bfeingeschlagenen Bege vorwärts kommen muffe. Bir sind um so mehr mit ihm einverstanden, als es sich ihm nicht um Rleinliches, um das nachte Bissen, sondern um Berständniß handelt, wodurch die Rasturwissenschaften allein geists und herzbildend gemacht werden konnen. Möchten sich nur recht viele seiner Collegen ihm anschließen!

^{*)} Ch. Darwin, über die Einrichtungen gur Befruchtung brit. und aust. Orchibeen burch Infelten u. f. w. (Aus bem Englischen von Dr. Bronn, 1867.)

humboldt=Berein für Bolksbildung.

In Breslau ift am 21. Juli d. J. ein humbolbt Berein für Bolesbildung gegrundet worden, deffen Aufruf en alle freidenkenden Manner Deutschlands wir hier nachfolgen lassen. Moge bieses Borgeben aller Orten Nachahmung finden, moge die humbolbtfeier überall zu dem festen Entschlusse anregen, den Namen humbolbt's ehren zu wollen burch ein Wirken in seinem Geiste, durch ein unabläsiges Schaffen für Bildung und Beredlung des Boles!

"In teinem Jahrhundert hat der menfchliche Geift fo riefenmäßige Fortschritte gemacht, als in bem unfrigen; ber geiftige Aufschwung der Culturvoller in der Gegenwart ift ein gang außerordentlicher, Bilbung und Gefittung bebnen

immer weiter, immer machtiger fich aus.

Aber nicht alle Rreife ber Gefellichaft ichreiten in ber Bilbung gleichmäßig fort, ja es find umfangreiche Bolte-Llaffen von bem allgemeinen Fortichritt fast noch ganz unberührt geblieben, so baß sie noch jest auf einem Standpuntte ber Anschauung und Gesittung stehen, ber uns an hinter uns liegenbe Jahrhunderte erinnert.

Bu beklagen ift hierbei hauptfächlich, bag von verschiebenen Seiten her ber weiteren und schnelleren Ausbreitung ber Boltsbildung mit großer Kraft und mit bebeutenben Mitteln entgegengewirkt wird, fo bag bie Riuft zwischen ben

in ber Bilbung fortichreitenben und ben rudftanbigen Boltetlaffen immer breiter und tiefer wirb.

Solchen Bestrebungen mit aller Macht entgegenzutreten und bie Bilbung und Gesittung ber Gegenwart in immer weitere Rreise bes Boltes verbreiten zu helfen, sollte beshalb Jeber für seine ernste und heilige Pflicht halten, bem bas Bohl und bas Gebeihen seines Boltes am herzen liegt; benn Boltswohlfahrt und Boltsgebeihen haben ihre Burgen lebiglich in ber Boltsbilbung.

In Anerkennung biefer Pflicht ift in Breslau eine Anzahl freibentenber Manner zu einem Bereine zusammen: getreten, ber es fich zur Aufgabe machen will, "burch Beröffentlichung und Berbreitung von Schriften, burch Borträge, burch Gewährung von Lehrmitteln und in jeber sonst geeigneten Weise für Bolksbildung zu wirken. " Insbesondere wird sein Streben darauf gerichtet sein, "bie Ideen der Humanität auszustreuen und zur Geltung zu bringen."
Um das Andenten Alexander von Humboldt's zu ehren, nennt sich der Berein "humboldt Berein.

Um das Andenken Alexander von humboldt's zu ehren, nennt fich der Berein "humboldt Berein." Jeber Mann, welcher das 24. Lebensjahr erreicht und im Bollbesis der bürgerlichen Rechte ift, kann als Mit:

glieb aufgenommen werben.

Das aufgenommene Mitglied hat einen jahrlichen Beitrag von minbeftens 20 Sgr. ju gablen.

Augerbem wird ber Berein fur feine Bereinezwede humbolbt=Pfennige fammeln.

Wer einen laufenden oder einmaligen Beitrag als humbolbt-Pfennig gur Bereinstaffe gablt, ohne Ditglied bes Bereins gu fein, gilt als Gonner bes humbolbt- Bereins.

Der Berein wird felbstverständlich um fo mehr wirten tonnen, je mehr er Mitglieber und Gonner erwirbt. Er richtet hierdurch an alle freibenkenden Manner unserer Stadt, sowie ber Proving, ja bes gangen beutschen

Boltes bie Aufforderung, die 3mede bes Bereins, sei es als Mitglieder, sei es als Gonner, forbern zu helfen. Aber auch die deutschen Frauen mogen nicht zurudbleiben, wo es die hochsten Intereffen des Boltes gilt, fonbern mogen als Spenderinnen und Sammlerinnen von humbolbt-Pfennigen an unsern Bestrebungen werkforbernben

Antheil nehmen!
Schon find bem Berein auch von Auswärtigen Beitritts: Anmelbungen zugegangen. Der Berein hofft, baf bie Bahl berfelben fich stetig mehren wirb. Erwunscht wird es bem Bereine sein, wenn sich die auswärtigen Mitglieber bemuhen, ihm neue Mitglieber und Gonner zuzufuhren, noch erwunschter, wenn sich auch an anderen Orten Bereine mit gleicher Tendenz zu gleichen Bestrebungen constituiren.

Es gilt dem Licht!

Es gilt, ben Bestrebungen jener finstern Mächte entgegenzuarbeiten, bie bas Licht nicht tommen laffen wollen, die darauf ausgehen, und in die Nacht mittelalterlicher Unwiffenheit, mittelalterlichen Aberglaubens zuruchzuführen.

Es gilt der Sumanität!

Es gilt, einen machtigen Schutwall aufzurichten gegen bie Wiedertehr ber Robbeit, ber In fitte und bes Fanatismus früherer Jahrhunderte und das Unfere zu thun zur fortichreitenden Beredlung und Bernt Commnung bes menschlichen Geschlechts."

Brestau, ben 21. Juft 1869.

Der Vorstand und der Ausschuff des humboldt- Vereins für Volksbildung.

Jede Bode erfdeint eine Rummer biefer Beitfdrift. — Blerteljährlicher Gubfcriptions-Preis 95 Ggr. (1 fl. 30 Zr.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen au.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 38.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

22. September 1869.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Poft beziehen, werden darauf aufmerkfam gemacht, daß Abonnement fur das nachfte Bierteljahr (October bis December 1869) ausdrucklich bei den Poftanftalten ermeuert werden muß, da fonft die Zusendung der Zeitung durch die Boft unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgängen 1852-1868, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 22. Geptember 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Nordpol, von Karl Muller. 6. Die Gras : und Krauterbede. Erfter Artifel. - Bom Monterofa jum Montsblanc, von Otto Ille. 5. Uebergang über den St. Theodulpaß. - Der Farbenwechsel bei den Pflanzen, von hermann Meier.

Die Pflanze am Mordpol.

Don Rart Mutter.

6. Die gras - und Krauterdecke.

Erfter Artifel.

Die erfreulichste Erscheinung bes offenen Polarlandes find wie überall die Wiesen. Sie liegen außerhalb bes Polarkreises oder bringen boch nicht weit über benfelben hinaus. Island, bas ihn nur mit seinen Nordspigen bezührt, ist verhältnismäßig reich an ihnen. Gleich ben Far-Deern, hat es einen kräftigen Graswuchs, obgleich es, außer einer 18 F. hohen Eberesche bei Akurepri im

Norben, nur 8—10 F. hohe Birkenwalber in ben gefchüten Flußthalern besit. hier, vor ben furchtbaren Winden der Insel gedeckt, sproßt das Gras gegen 5 F. hoch auf aus einem Boben, ben die Flüsse alljährlich im Frühjahr überschwemmen und dungen. Sonst reicht diese milbere untere Region dis zu 1500 F. höhe, wo haiden (hraunen) und Flechtensteppen (Deräs, von Dräsa — Einöde) mit Saidefraut und Beibelbeeren, Zwergbirfen und vereinzelten Grafern ibr eine Grenze feben. Etwa 15 Grasarten, Simsen, Umpfer (Rumex Acetosa, Acetosella, pratensis), Knöterich (Polygonum Persicaria, Hydropiper), Degs breit (Plantago major, lanceolata), Schaumfraut (Cardamine pratensis), Wide (Vicia Cracca), Frauenmantel (Alchemilla vulgaris), Wiefentlapper (Alectorolophus minor), Augentroft (Euphrasia officinalis) u. A. geben biefen Wiefen ein vollkom= men nordeuropaifches Geprage. Benn auf ihrer oberen Region nur noch bas genugsame Schaaf hinlangliche Beibe findet, um fich von biefem fparlichen Grasmuchs ber Steppen und Saiden ju ernahren, fcmelgt hier unten Alles gleichsam in Wohlleben und Ueppigkeit. Bis jum 15. Juli fruhestens ift besonders ber SD. und Norden bes Landes, bas hier bie meiften und langften glußthaler hat, in eine bichte Grasbede gehüllt, welche Thaler und Berg: abhange belebt. Bon jener Beit ab, mo bis jum Gep= tember tein Schnee mehr fallt, bie Sonne milb über bem Befilbe lachelt, tein Froft mehr ben Gefang ber Bogel in ben Zwerggebuschen ftort, noch bie Ruhe, Pferde und Schaafe hindert, auf ben entfernteren Beibelanbereien ju grafen: ba beginnt bes Islanders ibyllifche Beit, bie Beit bes Beumachens. Die Sense rührt fich jest auch hier, wie anbermarts, soweit die Matte nicht fur bas weibenbe Bieh ungemäht liegen bleiben muß. Alles, Jung und Ult, nimmt Theil an ber Befchäftigung bee Beumachens; benn bas heu ist nicht allein bie Grunblage ber Erifteng Aller, fonbern feine Gewinnung führt ben Den: fchen auf ein Gefilde, uber welches nun - freilich auf fo turge Beit! - bie Ratur ihre gange Bonne aus: fcuttet. In diefer Beziehung gleicht ber Islander volltommen unsern Aelplern. Das beste heu gewinnt er auf Dachern und Mauern, ba ber geringere Mann gleichsam in einem Rafenhause, b. h. in einem Erdhause wohnt, dem der Dünger auch mehr als den Wiesen zugeführt Derfelben Thatfache begegnen wir auch in bem Polarlande überall ba, wo die Niederlaffungen der Gingeborenen ftanden ober mo ber Polarfuche feine Baue grabt. Much im außerften Lappland fehrt bie Ericheinung auf ben Wohnungen (Fingammen) ber Fischer wieber, bie ihre Saufer zwar von Holz bauen, aber mit Erbe becten, woburch biefe Bohnungen einem grasbemachfenen Erbhugel ähnlich werben. Muf Island pflegt man überdies in ber Nabe bes Saufes einen Fled mit Steinen einzuhegen (barum ber Tun = Baun genannt); er liefert bas fraftigfte Beu aus gleichem Grunbe.

Diefem Grastande gegenüber verhält sich ber Istänber, wie der lette Mensch in den Alpen. Das Dafein ber Wiesen und Weiben macht ihn augenblicklich seshaft und zum letten Träger einer Civilisation, die ohne feste Wohnsite nicht mehr gedeiht. Darum auch ist das heu bem Iständer Alles in Allem, und hoch steigt die Noth, wenn, wie es glücklicherweise nur selten geschieht, das

alljährlich im Frühling von Norden und Often ber all Fjorde und Küstenlinien verbarricabirende Treibeis bis in ben Commer liegen bleibt und, die Luft ertaltend, ben Graswuchs nieberhalt. Dann ift ber mohlthatige Ginfluf bes warmen Golfftromes, bem Island fein milbes Ruften: flima verbankt, nur zu fürchterlich ausgeglichen. Taufende von Pferden, für welche die Infel feinen hafer mehr reift, ohne welche aber ber Islander taum zu leben vermöchte, bie Taufenbe von Ruhen, bie ihn jum Senner machen und burch ihr Dafein auf ben Beibeplagen gahl: reiche Sater (Biebhäuser) hervorrufen, welche lebendig an unsere Gennhutten erinnern, Die Taufenbe von Schafen, welche Milch und Wolle ju Nahrung und Kleidung liefern, - Alles geht einer ungewiffen Butunft entgegen, ba nur burftige Surrogate — Fischgraten, Seetang, Re fenftude u. bgl. - erfeben, mas ber Sommer gu menig gab.

In biefer Beife kehrt nirgenbe in ber arktischen Bone auch nur entfernt ein ahnliches Leben wieber, bas an diefe Civilifation erinnerte. In Lappland gwar ftellt fic theilmeife noch ein entsprechendes Grasland ein; boch mer: ben hier die Grafer noch feltener. Ich gable, nach In: berffon, unter ben (reichlich) 100 Arten, welche bas gange Polarland befist, nur etwa 61 fur bas gange Lappland, mahrend Stanbinavien 141 Arten befist. Diefen fteben etwa 87 Eppergrafer gur Seite, mabrent Standinavien 144 gahlt. Chenfo treten von ben 35 ftanbinevi: fchen Binfengrafern nur noch 25 Arten in Lappland auf. Alle vereint, bilben bas Gras : und Riedland. Beibe jeboch erzeugen faum noch eine Pflanzenbecke, welche man Wiese nennen konnte; ber bichtefte Grasmuchs flüchtet fic in die Region der Birte, und gwar in ihre untere, wie und gund berichtet. Bier, besonders auf feuchten Strop infeln, fproft bas Gras mitunter ju Dannesbobe auf, weil es meift von Schilfartigen Grafern (Calamagrosts Lapponica, strigosa, phragmitoides) gebilbet wirb, bent fich nur wenige furgere Arten zugesellen (Phleum alpinum, Agrostis rubra \(\beta \). borealis, Hierochloa borealis, Anthexanthum odoratum, Festuca ovina, rubra, Aira flexuos. Poa pratensis, alpina). Bollgrafer (Eriophorum capitatum), Seggen (Carex lagopina, pauciflora, Personi, atrata, alpina, rotundata), Binfen (Juncus alpinus) und Marbelgrafer (Luzula glubrata) vermehren ben Git muche. Der Ginichlag befteht aus Pflangen bes ebenes Landes, welche in gang Cfanbinavien vortommen un, ba fie fammtlich auch Deutschland angehören . bem Grat lande ein mitteleuropaifches Unfeben verleihen. Rur viele, mehr alpine ober arktische Formen geben ihm ein frembet Geprage (Rubus arcticus, Lychnis alpina, Cerastium & pinum, Potentilla maculata, Thalictrum Kemense, in ber gemeinften Pflangen in Oftfinmarten, Mulgedium & biricum, Hieracium prenanthoides, Polemonium coerleum, Myosotis sylvatica, Phaca astragalina, Epilobia

origanifolium, Rumex Acetosa-alpina u. U.). Much bas Riebland geigt biefes Doppelgeficht; ju vielen mitteleuro: paifchen Arten gefellen fich bochnorbifche (Rubus Chamaemorus, Ranunculus hyperboreus, Pinguicula villosa u. M.). In ber oberen Region, welcher bie Bebirgeleh: nen angehören, finben wir ein ahnliches Bilb, wie auf unfern Ulmen, einen niebrigeren Grasmuchs mit alpinen Pflangen, ju benen fich arktifche fammeln (Menziesia coerulea, Pedicularis Lapponica, Potentilla nivea, Saussurea alpina, Alchemilla alpina, Gnaphalium Norvegicum, Agrostis borealis, Sibbaldia procumbens u. U.), vermifcht mit Formen ber Ebene (Arctostaphylos uva ursi, Pyrola minor, Veronica saxatilis, Melampyrum pratense, sylvaticum, Archangelica officinalis u. U.). Gin Geftrupp von Beiben (Salix hastata, phylicifolia, glauca, Lapponum), an ben Gumpfen ein Geftrupp von Erlen (Alnus incana B. virescens), mischt fich in bie untere Grasregion; die obere loft ihren Berband in ein Geftrupp von haibefrautartigen Pflangen auf, mo Beibel: und Preifelbeere, Rrahenbeere und bie fcone, wenn auch zwergige und frautartige fcmebifche Corneelfirfche (Cornus Suecica) bie Rafenbilbung übernehmen.

Go reich aber auch bas Bange erfcheint, fo ift es boch nicht ausgebehnt genug, um fammtliche Bewohner feghaft ju machen. Dur ber Balblappe feffelt fich an eine Scholle; benn ihm gehort bie Balbregion mit ihren fconen Balbmeiben. Doch ift er weit bavon entfernt, nach Urt bes Islanders ober bes Melplers eine Urt Gen= nerei ju treiben; er verpachtet lieber feine Beiben und geht, wie ber Fifcherlappe ausschließlich, ber Fischerei nach. Muf biefe Mrt gibt er bem Bergtappen feine Grifteng. Diefer fußt mit feinen Renthierheerben gerabe auf bie untere Balbregion, bie ihm ben Guben vertritt, und flechtet bas untere Grasland in ben Rreislauf feines Domabenlebens ein. Die Unftetigleit bes Rens ift gerabe To groß, wie bie Sochlandeflachen unendlich, bie Beiben gerftreut finb. Beibes bat tief in bas Leben bes Lappen eingegriffen. Es ift ein Leben, bas gleichfam gwifchen Grasland und Flechtenfteppe geftellt ift und fomit Beibe vermittelt, foweit fie im Leben bes Menfchen Bedeutung baben, Un ben außerften Ruften Lapplanbe gibt es barum entweber faft gar feine Bevolkerung mehr, obicon fich gradreiche Stranbebenen am Tuge fanftgeneigter Berge im Innern ber tiefen Fjorde um ben Barangerfjord aus: breiten, ober ber Menich lebt im ruffifchen Lappland bis jum Beifen Meere ein wenig menfchenwurdiges Dafein. Er weiß taum, um mit Rylander ju reben, mas Ider ober Biefe fagen will; wer leicht 50 Ruhe halten tonnte, befist nur eine und in biefem Berhaltnig Mlles.

In ber That tragt bas eigentliche Sochland in feiner baumlofen, alpinen Region eine Pflanzendede bie man faum noch mit bem Namen eines Graslandes beehren

fann. Gie entspricht etwa berjenigen, bie man in ben Mipen oft mit bem Musbrud ,, Brett : ober burrer Bo: ben" bezeichnet, weil furge, farre Grafer und Binfen von bichteftem Bufammenhange nur einen febr geringen Rrautereinschlag geftatten. In Lappland breitet fich biefe berbe Formation, die man unter bem Fuße wie eine barte Brettunterlage empfinbet, über beibe Finmarten aus und fliegt, nach gunb, bem ich bier folge, in beren Dorben unmittelbar mit ber Ruftenregion jufammen. Much ihr fefter Mufzug wird von ftarren, grasartigen Pflangenfor: men gebilbet (Juncus triglumis, biglumis, trifidus, Diapensia Lapponica), gemilbert nur von meicheren Grafern (Poa cenisia), die bem Renthier befonders lieb find, und anbern Arten (Avena subspicata, Aira flexuosa, Agrostis rubra β. borealis, Festuca ovina), Seggen (Carex rigida, lagopina, rupestris) und Marbelgrafern (Luzula spicata, hyperborea). Bas biefe aber loderen, gieben wieber verschiedene Solgpflangen gufammen , indem fie fich entweber mit ihrem Burgel : ober felbft mit ihrem 3meig= wert in die Rafenbede einflechten (Andromeda hypnoides, Arctostaphylos alpina, Azalea procumbens, Betula nana, Dryas octopetala, Salix reticulala, polaris, herbacea, myrsinites, lanata). Gie charafterifiren bie Formation als ein Saibegrasland und laffen faum anbere Rrauter gu, als bie fich felbft burch Rafenbilbung gu fcuben vermogen. Darum fteben Ragenpfotden (Gnaphalium alpinum, supinum) obenan und berbftengliche, robufte Com: pofiten (Hieracium alpinum) mit großen Golbtellern folgen ihnen. Spärlich flechten fich ein: Beilchen (Viola biflora), Ranunkeln (R. nivalis, glacialis, pygmaeus), Eruciferen (Draba Lapponica, Cardamine bellidifolia), Relfenartige (Silene acaulis), Stellarien (St. cerastoides), Beibenroschen (Epilobium alpinum), Steinbrech (Saxifraga oppositifolia, nivalis, cernua, cespitosa), Alpen= rhabarber (Oxyria digyna), Rhodiola rosea u. I. Ein Rand von Beibengeftrupp (Salix lanata, glauca, pyrenaica, Norvegica) umichließt bicht über ber Birfengrenge bas Bange, mabrent es an feiner oberen Grenge abermals in ein Geftruppland übergeht, auf welchem bie Rraben= beere, Cassiope und Dryas octopetala ben Rafen ab: tofen, nur wenige Rrauter (Gentiana nivalis, Campanula uniflora, Ranunculus nivalis, Saxifraga nivalis) charafteriftifch hervortreten und bie nivale Region anfundigen. Bie fcon gefagt, fleigt bie Formation im ruffifden Lapp= land gur Meeresebene berab und vereinigt fich bier mit ber Tunbra, ber fie nun, inbem fie biefelbe burchfest, einen unbestimmten Charafter aufbrudt, wie ich bas fpater ju zeigen haben werbe. Die weitaus mertwurdigfte Pflange biefer Region ift die feltfame Diapensia, welche auch auf Island unter gleichen Berhaltniffen wiedertehrt. Der Blume nach ju ben Polemoniaceen geborig, ift fie bem Laube nach gang Binfengras mit farren, gurudigefrummten Blattern, bie fich gu einem bichten, ftarren,

dunteigenen Rafen zusammenbrängen. Dhne ben armblüschigen Rumenstei mit seinen blaßgelben Blumen würde man bie Mange sicher zu ben Gräsern zählen. Aber nicht eins mit bas Schaf läßt sich baburch täuschen; es rührt, wie man sagt, bas Kraut nicht mehr an. Kein Bunder, daß auf den Diapensia-Weiden, welche den "Hraunen" Istands entsprechen und kaum im Stande sind, des Bodens Plöße überall zu bededen, das Rind, das Schaaf, das Pferd nicht mehr gedeiht. Nur das Ren vermag auf diezsen unendlichen Flächen, die in ihrer kurzen, starren Pflanzenbede alle Zeichen eines rauhen und fürmischen Klima's an sich tragen, auszudauern. Sie ist darum zugleich diezienige Region, in welche der lappische Renthier-Hirt im Sommer zieht, wenn in den Thälern Mosklitoschwärme die Luft versinstern und das Leben unerträglich machen.

In ber arktischen Tiefebene Ruglands fand Bla:

flus bie Biefen nur an bas Bergland gefnupft. Doch treten fie hier nur noch im Guben ber arttifchen Bone an ber Grenze bes Balblanbes auf, mo fie als reis genbe, mit Orchibeen geschmudte Bergwiesen einen außerft freundlichen Gegensat ju bem Sumpflande ber Rieberung bilben. Diefes nimmt einen völlig norbbeutichen Charafter an. Denn wo an ben Balbranbern irgend ein Sumpf ericheint, ba umfaumt ihn eine bichte Begetation (Stratiotes aloides, Caltha palustris, Ranuaculus : Arten), mahrent ber Bafferspiegel von Zeichrofen (Nuphar intermedium), Hydrocharis morsus ranae und anderen Schwimmenben Pflangen belebt wird. Das ift aber bie Bone, wo noch bas Glen gahlreich weibet, noch Lemminge, Safel : und Schneehuhner, Birt : und Muerhuhner ben Schut bes Balbes fuchen. Nörblich von ihr liegt bas Polargrasland.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Von Otto Ulc.

5. Uebergang über den St. Theodulpag.

. Wer Bermatt auf einem andern Wege, ale er getom: men, bem Laufe ber Biep folgend, verlaffen will, bem bleiben nur beschwerliche Gletscherpaffe übrig. Will er fich nach Often jum benachbarten Saathal menben, fo muß er bie ichroffe Gebirgemauer bes Saasgrate überfteigen, und bort hinuber führen ibn nur 12-13,000 guß hohe Paffe, wie ber Alphubelpaß, über gefahrvolle, fteile unb spaltenreiche Gletscher, wie ben Tafch = und ben Allelin= gleticher. Will er in die westlichen Nachbarthaler, bas Einfischthal ober bas Eringerthal, fo fteht ihm nur einer ber großattigften, aber auch beschwerlichften Gleticherpaffe, ber Evolenapaß offen. Ift Italien fein Biel, und will er in bas Angascathal und von ba ju ben italifchen See'n gelangen, fo muß er fich fur ben beruchtigten, jebenfalls muhevollen und einen ichwindelfreien Ropf verlangenden Beigthorpag entscheiben. Will er enblich - und bas war mein Fall - ju bem ichonen Thale am Gubfuß ber Alpen, bem Aoftathal, hinüberfteigen, um fich von biefem an ben Subfuß bes Königs ber Alpen, bes Montblanc, geleiten ju laffen, fo hat er ben gwar wenig gefahrvollen, aber teineswegs gang unbeschwerlichen St. Theobulpag ober bas Matterjoch zu überfchreiten.

So entbehrlich auch ein Führer in ben Alpen ift, so lange man auf Touristenpfaben manbelt, wo die Wege leicht zu finden und überall Menschen sind, bei benen man Erkundigungen einziehen kann, so dringend ist ein solcher bei Gletscherwanderungen geboten, wo verborgene Spalten broben und ein kleiner Unfall für den Alleinstehenden vonden verhängnisvollsten Folgen werden kann. Ich hatte für meine Wanderung über das Matterjoch bereits in Randa, unterhalb Zermatt, einen vortrefflichen Führer

gewonnen, ber freilich uber feine Ballifer Berge noch nicht viel hinausgetommen mar, biefe aber auch als Bemsjager und fpater ale Frembenführer recht grundlich tennen gelernt hatte, fo bag es faum einen Gletfcherpag und taum einen Gipfel gab, bem er nicht fcon einen Bifud abgestattet hatte. Seinen Führerberuf ichien er nur ge legentlich auszuuben, ba er eine eigene fleine Wirthfcaft in Ranta hatte; aber man fah es ihm auch an, wie et weniger bie Gucht nach Erwerb, als bie angeborene Ban berluft mar, bie ihn immer wieber felbit zu gefahrvollen Gletscherfahrten und Bergbefteigungen trieb. Bon traf tigem Rorperbau und großer Gewandtheit, unerfchrede und unermubet und babei befonnen und faltblutig in Gr fahr, mußte Johann Schaller bas Bertrauen jebe Reifenben geminnen, ber fich feiner Leitung übergebet hatte, wie er ihm burch feine unverwuftliche Beitertelt, feine Befcheibenheit und Aufmertfamteit ein angenehmt Gefährte murbe.

Der himmel schien meine Wanderung nicht besembers begünstigen zu wollen. Da man auf ben Marfd von Zermatt bis Bal-Tournanche gewöhnlich 10—12 Stunden rechnet, und ba ich mein Ziel gern noch bet Abend erreichen wollte, so war es meine Absicht, wie es überhaupt bei Gletscherwanderungen rathsam ift, in möglichst früher Morgenstunde aufzubrechen. Als mich abet mein Führer weckte, hatte es bes unverkennbaren Geräussches braußen gar nicht bedurft, und schon ein Blid in bas niedergeschlagene Gesicht meines Führers hatte mit sagen muffen, daß es regne. Zu keiner Zeit ist der Regne ein so arger Störenfried, als wenn man einen Ausstug in die Hochgebirgsregionen vor sich hat. Das Naswerden if

das Geringste; aber aller Reiz ber Wanderung ift vernichtet, wenn man im Nebel an ben großartigen Scenen
ber Natur vorüberziehen soll, auf schlüpfrigen Pfaden, an
Abgründen hin, beren Schrecken, aber auch beren Reize
ber tückische Nebel verhüllt. Was hilft es, wenn
man nach stundenlangen Unstrengungen die höhe erklommen hat! Der Blick auf die vereisten Zinnen des Gebirges, in die Schluchten und Thäler ist versagt, der Ueber-

werben einen herrlichen Tag haben. Meine letten 3weiz fel beseitigte mein freundlicher Wirth. Dort oben, meinte er, hat es so arg nicht geschneit, und ber Gletscher ist überhaupt nicht schlimm; nur ber Weg wird etwas schlüpfrig sein und Vorsicht erforbern. Das kummerte mich wenig, und nach einer halben Stunde trat ich wirkzlich heiteren Sinnes meine schon aufgegebene Wandezung an.



Das Thal von Bal . Tournande und das Matterhorn.

blid, ben man gewinnen wollte, ber Ginblid in ben Bau bes Bebirges, ber Sochgenug bes Gefühles, eine Belt gu feinen gugen gu feben, Alles ift vereitelt. Aber mas noch fchlimmer ift, ber Regen im Thale vermanbelt fich im Sochgebirge in Schnee; benn in Soben von 8-9000 guß fällt in ben Ulpen felten noch Regen. Man hat alfo Die Musficht, burch Enietiefen lodern Schnee gu maten, ber jeben Schritt erschwert, ber jugleich bie gahnenben Spal= ten und Rlufte bes Bletichers mit taufchenber Sulle berbedt und jeden Schritt zu einem gefahrvollen macht. Daß ich unter folden Umftanben auf bie Musfuhrung meines Unternehmens verzichtete, fand felbft ber Subrer felbftver= ftanblid. 2018 ich baber ziemlich verbrieflich gegen 7 Uhr in ben Frubftudsfalon bes Botels eintrat, mar ich nicht wenig vermundert, meinen Suhrer freudigen Muthes gu finden. Das Wetter flart fich auf, fagte er, und mir

Fuhrer und Birth hatten recht prophezeiht. Doch ehe ich bas Dorf verlaffen hatte, borte ber Regen auf, und bald wolbte fich uber mir ein himmel von feltener Reinheit. Ruftig ging es nun bie fteile Bergmand bin= auf, bie gegen Guben bas Thal von Bermatt verfchlieft. Bald hatten wir bie Balber unter une, und bald mar auch ber Furtenbach überschritten, ber aus bem gemaltigen Gis: thor bes Furtengletichers hervorbricht und quer über ben fcmalen Pfab fcaument bie von Schiefergeroll bebedte Band binabfturgt. Bor und eröffnete fich ein munber: barer Blid auf ben machtigen Gornergleticher gur Linken, über bem fich bie gabireichen Schneehaupter vom Monte Rofa bis Rothhorn erhoben, mahrend gur Rechten über bem Furtengleticher ber munberbare Felegahn bes Matter: horns in die Lufte ragte. Um Fuße bes Theobulgletfchers überholten wir eine Gefellichaft von Englanbern, beren

Damen fich von Maulthieren bis auf biefe Bohe hatten tragen laffen, obwohl ich fie fpater recht mader burch ben Schnee waten fah. Mein Wirth in Bermatt hatte Recht gehabt, bie frifche Schneebede bes Gletichers war nur fcmach und erschwerte bas Geben faum; ber Gletscher felbst zeigte auch wenige Spalten, und bie meiften waren von ficheren Giebruden überbedt. Die gange, zweiftunbige Banberung auf bem Gletscher glich einem behaglichen Spaziergang. Much ber fleine Schneefall, ber uns auf ber Bobe überrafchte, trug nur gur Erhöhung bes Genuffes bei. In biefen Regionen fallt ber Schnee nicht in Form großer, loderer Rloden wie bei uns, fonbern als feiner, nabelartiger, frnftallinifcher Staub. Man bemerkt ihn taum, wenn er in gligernben Punttchen bie Luft erfüllt, und ftaunt, wie schnell er fich am Boben anhäuft. Begen feiner faubartigen Beschaffenheit haftet biefer Soch: fcnee an ftart geneigten Banben nicht leicht, ba er, ein Spiel ber Lufte, vom leichteften Windftog aufgewirbelt und ben tiefer liegenben Firnmulben jugetragen wirb. Aber fo unschulbig in taum bewegter Luft biefer Schnee mir erfchien, fo fonnte ich mir boch vorstellen, wie gefährlich er bem Banbrer werben tann, wenn er mit Sturmen fich verbundet, bie ju bem niederriefelnden Staube bie loderen Schneeflachen aufwühlen und bie Luft in bichte Finfterniß hullen, fo bag ber funbigfte guhrer bie Rich: tung verliert, mahrend unter ben Fugen von loderem Schnee verwehte Spalten broben, und bie Blieber von bem eifigen Staube, ber bie bichteften Aleiber burchbringt, erftarren.

Endlich mar bie Paghohe erreicht. Bur Rechten fteigt aus ber Schneeflache ein Felsenkamm auf, wie eine Klippe im Polarmeer, fahl und nadt; benn ber Sturmwinb, ber ihn beständig umtoft, bulbet teinen Schnee an feinen Banben. Am Ranbe biefes Rammes erhebt fich ein felt: fames Baumert - eine Reboute mit Schieficharten, 10,500 Rug über bem Meere, hoch über jeber menschlichen Bohnung, gewiß bas bochfte Festungewert in Europa. In Berbindung mit einem zweiten Berte gleicher Urt bilbet biefe Schanze eine Reihe von Bertheibigungswerken, welche die Bewohner von Bal = Tournanche mahricheinlich im Mittelalter gegen die Einfalle ber Ballifer errichtet haben, jedenfalls zu einer Beit, wo ber Pag noch leichter gangbar mar ale heute. Jest find biefe Baumerte nur Ruinen. Uber neben ihnen erheben fich andere friedliches rer Natur, in neuefter Beit erft errichtet, von gleich feften Mauern umgeben, die ber Bandrer mit Freuden begrugt, wenn er vom Gleticher über wilb burcheinanbergeworfene Felsblode zur Rammbobe emporgeflettert ift. Es ift bie höchfte Bereftatte ber Biffenschaft, bas von bem berühm= ten Elfaffer Gleticherforicher Dollfuß= Auffet errichtete Gletscher : Observatorium. Schon feit langer als 25 Jah: ren ift diefer verdienftvolle Gelehrte mit Untersuchungen beschäftigt, welche die Beziehungen feststellen sollen, die zwischen ben Erscheinungen ber Atmosphare und ber Bil: bung ber Gleticher ftattfinden. Richt bloß in ber Schweiz auch in Schottland und Spanien, auf ben Porenaen, in ben Bergen von Bales und in ber Sierra Revada bat er feine Beobachtungen angestellt. Der Gispavillon am Ranbe bes Unteraargletschers ift fein Bert, und mochen lang hat er in manchem Sommer in biefer Ginfamteit verweilt, um bie Beranberungen bes Gletichers gu beob achten. Noch in feinem 71. Jahre fchlug er. feine Beobachtungestätte auf bem Theobulpag auf. Dier hatte fon ber berühmte Sauffure im 3. 1792 feine Sutte errich; tet, von ber noch lange Spuren fichtbar maren, und mit feinem Sohne 3 Tage lang barin verweilt, um Gleticher: beobachtungen zu machen. Er hatte bamals fein Bebauern ausgesprochen, biefen Plat nicht fruber gefannt ju haben, ba er höher liegt und ber Bugang weit ungefahrlicher ift, als jene Stelle bes Col bu Geant auf bem Montblanc, an ber er lange Beit unter unfäglichen Muhen und Leiben feine wichtigen Untersuchungen angestellt hatte. Dollfuf fam zuerst im J. 1864 hierher und verweilte einige Sommerwochen in feiner einfamen Butte. 3m Auguft 1865 aber, mo er jum zweiten Dal berauftam, ließ er zwei Führer, Gaspard und Jacob Blatter, die er in feinen Beobachtungemethoben unterrichtet hatte, bier gurud, und biefe haben 13 Monate hier jugebracht, im Binter oft wochenlang von jedem Bertehr mit ben Thalern abgefcnitten, von wilden Sturmen umtoft, benen ibre butte faum Wiberftand zu leiften vermochte, fo bag fie von ben Bewohnern von Bal-Tournanche bereits als verloren betrachtet murben. Das Ergebnig ber von ihnen angeftellten Beobachtungen ift ein hochft intereffantes. Die mitt: lere Temperatur bes Jahres betrug in biefer Sobe nu - 6°,11 C., und ber taltefte Monat war ber Dary mit einer Mitteltemperatur von - 120,79. Gelbft fein Commermonat verging, in bem nicht bas Thermometer unter ben Gefrierpuntt gefunten mare, und im Juli und Inauft fant es fogar einige Male auf - 9 und 10°. Der marmfte Monat, ber September, hatte boch nur eine Mitteltemperatur von +10,16. Man wird es bei folden Rlima begreifen, wenn ber Manbrer, ber biefe Ginote betritt, fich in eine fpigbergifche Lanbichaft verfest glaubt. Ein eifiger Scharfer Bind weht ihm entgegen, und wohin er bas Muge menbet, erblickt er nur Schneeflachen, in benen bie Steinhutten und bie fcmargen Rlippen bet Rammes bie einzige Unterbrechung bilben. belebt biefe Ginobe, Die einzige Schneemaus ausgenom men; felbft Gemfen und Murmelthiere gibt es hier nicht, nur eine Alpenkrahe ober eine verirrte Lerche fieht man Die Pflanzenwelt ift zwar noch nicht gang bismeilen. geschwunden, aber fie erregt boch teine Aufmertfamteit. Eros ber niedrigen Temperatur und tros bes faft nie mei: denben Schnee's entloct boch bie Sonne bem Schiefer: boben bes Rammes felbft einige Bluthenpflangen, beren

to 23 Arten gesammelt wurden. Ich fant nur einen m von wenigen Quabratruthen in ber Rahe ber Sutz vom Schnee entblogt und offenbar auch erft feit wes 1 Zagen, und auf biesem bluhten einige verkummerte

inculus glacialis.

In folder Ginobe wendet fich bas Muge unwillfurlich ie Ferne. Die Musficht ift zwar beschränet, nament= nach ber italienischen Geite, aber ber Blid in Die gebirgewelt ift großartiger ale irgendwo, felbft ale bie mte Musficht vom Gornergrat. Da fteben fie vor uns, bar nahe, wie man von ber in folden Soben gewöhn= Daufdung befangen mahnt, Die fcneebedecten Diefen= ter ber Ulpen, die Monte Rofa-Gipfel, ber Lystamm, Bwillinge, bas fcongefdmungene Breithorn, ba ftebt or uns gur Rechten in furchtbarer Majeftat, bie Ries ule bes Matterhorns. Die habe ich einen fo ftolgen el gefehen, und einzig vielleicht fteht er unter ben Ber= ber Erbe ba. Bie Scharf find biese Ranten, wie ff biese Banbe, an benen fein Schnee haftet; unb hat fie ber Menfch bezwungen, boch hat fein Sug a brobenben Felszahn erklommen und erklimmt er ihn noch alljährlich! Freilich hat auch feine Befiegung ge Opfer getoftet; bort, von jener beeiften Mand,

fturzten vor wenigen Jahren zwei fuhne Englander beim Berabsteigen von dem bezwungenen Gipfel mit zweien ihrer Führer in ben gahnenden Abgrund.

Lange hat biefe munberbare Felsbilbung auch ben Geologen Ropfzerbrechen verurfacht. Go in feiner icharf: begrengten Form tonnte biefes Felsftud nicht aus bem Erbenschoof aufgeftiegen fein. Doch rathfelhafter erfchien feine beutliche Schichtung, Die man felbft aus ber Kerne ertennt, und bie barauf beutet, bag ein Schiefergeftein, alfo ein Gebimentgebilbe feine Daffe gufammenfest. In ber That haben bie Befteiger feine Bipfel aus bemfelben grunen Schiefer gebilbet gefunden, ber 3000 Fuß tiefer an ben Behangen des Gebirges hervortritt, und ber bier auf einer Unterlage von Gneis und Glimmerfchiefer ruht. Bie tommt ein Meeresgebilbe auf biefe Sobe, bie ber bes Montblanc nur um wenige Sunbert Fuß nachfteht? Gewaltige Umwalzungen muffen ftattgefunden haben, bevor bie Mipen bier ihre heutige Geftalt erhielten. Bu einem machtigen Gewolbe muß ber gefchichtete Boben einft emporgefdwollen fein, und ein furchtbarer Bufammenfturg bann biefes Bewolbe gertrummert haben, aus bem eine lette Gaule, bas Matterhorn, noch zeugt von ber Sohe bes gefuntenen Bau's.

Der Farbenwechfel bei den Pflanzen.

Don germann Meier.

Die Farben ber Pflangen veranbern fich oft. Fur ichen ift es bekannt genug, baf g. B. Pflangen, ihnen theilweise bas Licht entzogen wirb, blag werbag viele Fruchte fich bei ber Reife farben, baß bie ter im Berbft gelb, braun, roth u. f. w. werben. re Farbenveranberungen find weniger befannt, weil ft nach langerer Beit in's Muge fallen. Die Roggen= geigen g. B. im Binter eine ber ichonften grunen en, welche wir fennen. Man befebe fich nun Blatt Salm berfelben Pflange in ihrem blubenben Buftanbe, man wird bie Farbe in eine blauliche ober meergrun= veranbert finben. Brassica Napus und B. Rapa find Binter leicht gu unterscheiben; erftere ift blaulich, letbunkelgrun; erftere hat anfangs feinhaarige, fpater lettere raubhaarige Blatter. In ber Bluthezeit beibe bagegen blaulich : grune Blatter und find febr er von einander ju unterscheiben.

Die Farbe ber Pflanzen ist bei Weitem nicht so steig, die ber Thiere. Theilweise rührt dies baher, daß die e ber Obersläche bei den Thieren nicht in einer Farster Zellenwände selbst besteht, sondern von dem Inster Zellen oder eigentlich von gefärbten Theilchen in Zellensaft, dessen Farbe man durch die durchscheinen-Wände der Zellen wahrnehmen kann, abhängig ist, gefärbte Flüssigkeit hat naturlich eine viel bewege und veränderlichere Färbung, als wenn die Färin das seise Gewebe des Stosses selbst eingedrungen Die gefärbten Theilchen heißen Blattgrun oder orophyll und fehlen nur in den allereinsachsten nzen, z. B. bei den Schwämmen und Flechten (Lies), bei welchen letzteren man nur leise Andeutungen Farbestoffs gewahrt.

Das Blattgrun befteht aus einer wachsartigen Menge aus bem eigentlich farbenden Stoff. Diefer Testere

wird burch ben Ginflug bes Lichtes gebilbet und verfchwin= bet langfam wieder, wenn die Pflangen bem Licht nicht mehr ausgefest find. Dann bleibt eine gelbliche Farbe gurud. Jene grunliche Farbung findet man nur bei gefunden Pflangen. Daber fommt es, bag bie gelbliche Farbe unferes Winterforns ober anberer Bemachfe mit Recht als ein Beichen bes Rrankelns angefeben wirb. Im Frubling ift bie Karbe ber Blatter erft blag, weil bie Blatter bann noch ju jung und baburch ju gart find, um ihre volle grune Farbe ju entwideln. Man fieht bies befonders, wenn im Fruhling bie Barme oft ploglich fich einstellt, fo bag bie Blatter burch die Barme fofort er= fcheinen, aber noch nicht bie Beit gehabt haben, ihre gute grune Farbe ju bilben. Bor einigen Jahren las man einen Bericht aus Nord = Umerita, wo bekanntlich eine Sahreszeit bireft ber anbern folgt, bag bafelbft ein ganges Bebufch burch ploglich auftretende Barme fich voll= ftanbig beblattert habe, fich aber anfangs faft gang weiß zeigte, welche weiße Farbe allmalig in eine grune überging.

Rogmäßter macht in feinem Buche "Für freie Stunden" S. 101 bie hubiche Bemerkung, daß das Grun vielleicht darum symbolisch die Farbe der hoffnung genannt werde, weil wir jedes Jahr dem Wiedererscheinen des neuen Gruns mit dem größten Verlangen entgegenssehen.

Es ift für die Bilbung der echten, grünen Farbe wohl erforderlich, daß das Licht die Pflanze erreicht, aber das Grün kann sich auch in Pflanzentheilen zeigen, die nicht unmittelbar dem Licht ausgesetzt sind. Wenn man z. B. die silberfarbige dichte Oberhaut des Hollunders (Sambucus nigra) abschabt, zeigt sich darunter eine sehr dunkelgrün gefärbte Rinde. Wenn man die hübschen orangefarbigen Früchte des Spindelbaums (Evonymus europaeus) und deren Samen durchschneibet, fallen die

beutlich grunen Camenlappen mitten im Giweiß fehr in's Auge.

Durch unmittelbare Ginwirkung bes Lichtes bilbet fich auch, wiewohl feltener, in einzelnen Theilen eine grune Farbe, wo folde fonft im naturlichen Wege nicht erscheint. Man fieht bies in ben uber bem Boben mach: fenden Burgeln ber Anabenfrauter (Drchibeen), bei verschiebenen Pothos : Arten in unfern Gemachehaufern, bei Phalangium viviparum u. f. w. Rogmäßter (a. o. D. C. 108) fab auf einer Ausstellung alle in offenen Raft: chen bem Licht ausgestellten Rartoffeln grun werben, fo daß sie wie Birnen aussahen, mahrend alle bie, welche tiefer in ben Raftchen lagen, ihre naturliche gelbliche Farbe behalten hatten. Rartoffeln, die über ber Erbe machfen, erhalten meiftens eine grune Farbe und find megen bes barin fich bilbenben Solanin ichablich. Bubereiten ber Speifen follte man fie wegwerfen.

Die herbstfarbe ber Blätter steht mit ihrem Abgeslebtsein in biefer Jahreszeit in Verbindung. Die Blätter haben bann ihr Alter, folglich nicht mehr die Kraft, die grune Farbe zu bilben. Daher kommt es, daß bei vielen Gewächsen — Melaleuca und Meterosideros — die herbstffarbung mit der des ersten Frühlings übereinstimmt. Die Kärbung der abgelebten oder, wie man auch sagen könnte — der reisen Blätter gleicht in der Hauptsache der der teif werdenden Früchte. Die rothe, gelbe und braune Farbe der Früchte ist freilich oft anders als die Tinte der im Spätjahr gefärbten Blätter; aber beide Erscheinungen haben den Mangel an grünem Farbstoff gemein, troßdem sie dem Lichte vollkommen ausgesetzt waren. Reingrüne Krüchte sind selten.

Auch bei ben Blumen sieht man mancherlei Farbenwechsel. Nicht nur, bag von vielen roth ober blau ober
anders gefärbten Blumen auch weiße Barietäten auftreten,
z. B. beim Fingerhut (Digitalis purpurea), Dictamnus
Fraxinella, Polemonium coeruleum u. s. w.; auch die
Farbe einer und berselben Blume verändert sich nach dem
Maße ihres jüngeren oder späteren Lebens. Gine hübsche
Bergismeinnichtart (Myosotis stricta), durch ihre fast ungestielten Blumen von den andern Arten leicht zu unterscheiden, hat Anfangs eine weiß=gelbe Blumenkrone, die
zulest eine hübsche blaue Farbe annimmt. Etwas Aehnliches sindet bei Arten von Symphytum, Pulmonaria und
Anchusa statt.

Die in unsern Garten nicht selten vorkommenden Arten von Lantana haben erst entweder gelbe Blumen, die in Orange übergehen, oder weiße, die später rosenroth werden. Der in warmen Ländern vorkommende Hibiscus mutubilis hat an einem und bemselben Tage erst weiße, bann rothe und zulest violette Blumen. Solcher Belspiele wären noch mehrere anzusühren.

Bunte, besonders blaffarbige Blatter find burche gehends schwacher als gewöhnliche grune. Wenn man g. B. eine bunte, blafgelbe Ulme hat, an welcher sich zwischen ben blafgelben einzelne grune Zweige entwickein, so werden erstere von letteren in kurzer Zeit vollständig verbrängt.

Chemifche Ginftiffe tonnen auch, ba fie bie Gafte ber Pflanzen veranbern, eine Beranberung ber Farbe erzeugen. Bekannt ift bie blaue Farbung ber fonft rofenrothen Blumen ber Hortensia, wenn man ber Erbe Eifen beimischt. Auch bei anbern Pflangen findet man in Folge verschiedenen Bobens eine Farbenanberung.

Die Farben ber Pflanzen konnen auch noch burch andere Ursachen erzeugt werben, als durch Beranderungen im Saft der Zellen, z. B. durch das Borkommen von Hauten, wie man es am deutlichsten bei den Platanen sieht. Die dichtbehaarten Blätter zeigen sich im Juli als weiße Flecke zwischen dem übrigens dunkelgrünen kaub. Wenn später die Blätter die Haare verdrängen, erscheinen jene wieder grün. Eine gleiche Ursache haben die erst weißen, dann gelben oder braunen Flecke der Wallnuß (Juglans regis), der Linde, des Weinstocks u. s. w. Früher zählte man diese farbigen Flecke zu den Schwämmen, jest hat man aber längst eingesehen, daß solche einfach Anhäufungen von aus der Oberstäche der Blätter hervorsprießenden Haaren sind.

Daß übrigens auf ber Oberfläche ber Pflanzen wachfenber Roft, Schimmel: ober andere Bucherpflanzen biefer Oberfläche ein anderes Ansehen und zugleich häufig eine andere Farbe geben, liegt auf ber Hand.

In britter Stelle verandern kleine Lufthöhlen, die sich an der Unterseite der Blätter befinden, die Farbe der Oberfläche. Darum haben so viele Blätter an der unteren Fläche eine blaffere Farbe als an der oberen. Wenn man ein solches Blatt unter die Luftpumpe bringt, die Luft so weit als möglich daraus entfernt und es dann sofort in's Waffer stedt, so daß sich die kleinen Lufthöhlen mit Wasser füllen können, so ist die blasse Farbe ganz oder größtentheis verschwunden.

Eine noch zu wenig beachtete Urfache ber Farbenver: anberung ift bie Musichmigung meiftens machsartiger Stoffe an ber Dberflache. Derartig ift bas Bache ber blauen Pflaumen, bie weißliche Farbung ber Blatter einiger Cacalia : und Mesembryanthemum: Arten, bie weißliche Farbe bes bluhenben Roggens, ber Blatticheiben ber fechezeiligen Gerfte (Hordeum hexastichon) und einiger Beigenarten, welche, wie bei ben Pflaumen, fich burch Abwifchen ent: fernen lagt., Bielleicht bient biefe machsartige Bebedung ber Dberflache zugleich bazu, um ble fonft zu ftarte Aut athmung ber Bafferthelle bei marmer und trodner Bit: terung gurudhalten (wie bas Berfchließen vieler Spalt: öffnungen burch ausgeschwittes Barg bei einigen Rabels holzarten) und umgefehrt, um faftreiche Fruchte und Blatter gegen ben nachtheiligen Ginfluß von Plagregen gu ichugen. Man tann bie mit bem angebeuteten weiß lichen Duft bedeckten Arten von Cacalia in's Baffet fteden, ohne bag fie nag werben; folches geschieht aber fofort, fobald jener Duft entfernt und bie grune Farbe hervorgerufen ift.

Man weiß, daß Regen, die nach langer Durre bie Erde erfrischen, allen grünen Theilen ihre hubsche Farbe wie in einem Augenblice zuruckgeben. Theilweise ist dies allerdings dem Abwaschen der Pflanzen zuzuschreiben, so wie dem Umstande, daß die Zellen der Oberstäche nun von Staub gefäubert in lebendiger Spannung arbeiten; aber theilweise scheint auch das Abregnen der wachsartigen und anderer an der Oberstäche ausgeschwister Stoffe hier in Betracht zu kommen.



Derbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik Beitung 3ur und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

№ 39.

[Mchtzehnter Jahrgang.] falle, G. Schwetichte'icher Berlag.

29. September 1869.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt burch Die Noft beziehen, werden darauf aufmertfam gemacht, daß Das Abonnement fur bas nachfte Biertelfahr (October bis December 1869) ausbrudlich bei ben Poftanftalten erneuert werden muß, da fonft die Bufendung der Zeitung durch die Boft unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachtraglich beigutreten munichen, bemerten mir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852-1868, in gefälligen Umichlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 22. Geptember 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Nordpol, von Karl Muller. 6. Die Gras : und Krauterbede. Zweiter Artifel. — Safelnuß und Erle, von G. heber. — Die naffauische Dillgegend, von Karl Rub.

Die Pflanze am Nordpol.

Don Kart Mütter.

6. Die gras- und Kräuterdecke.

Bweiter Artifel.

Der Charafter bes Polargrastanbes ift ber, bag es jufammenhangstos als Dafe in ber Steppe ober auch felb: ftanbig auftaucht. Diefen größten Bufammenhang erlangt es noch an ben Ufern ber Gee'n und Stuffe, und barum unterscheibet man es auch im Zaimprlande Nordfibiriens als Laiby, b. h. als eine Tiefflache, bie, weil fie im Fruhjahr von ben anschwellenben Gee'n und Stuffen geit: weife überfchwemmt und gedungt wird, noch eine Pflangenbede hervorbringt, bie man allenfalls eine Grasnarbe nennen tonnte. Gie beftebt aus Grafern, Riebgrafern und Binfengemachfen (Juncaceen), in die fich arktifche 3mergweiben und Rrauter meben. Sier ift es, mo bas Renthier im Commer feine Belbe fucht und biefe um fo mehr finbet, als bas Grastand an feiner Grenze in eine Rrauterflur ausläuft. Gange Flachen find mit einem leb: haften Brun, mit Farben aller Art gefchmudt; befonbers

gegen bas Baffer bes Taimpr fleigen bie Rrauter 1 K. hoch. auf: blaue Polemonien (Polemonium humile), rothe Anoteriche (Polygonum Bistorta), ber arktische Mohn (Papaver nudicaule) mit seinen Schwefelblumen, feinblats terige Kreffen (Sisymbrium sophioides), Rittersporen (Delphinium Middendorfai), Laufetrauter (Pedicularis hirsuta, Langsdorffi, capitata, Sudetica), Jahnwiden (Oxytropis Middendorffii, arctica, nigrescens), Graenelten (Armeria), Steinbreche (Saxifraga aestivalis, serpyllifolia, bronchialis, oppositifolia, stellaris, cespitosa, cernua, nivalis, rivularis, flagellaris), nelkenmurgahnliche Sieverfien mit golbigen Blumen (Sieversia glacialis), verschiebene Compositen (Nardosmia Gmelini, Chrysanthemum Sibiricum, Senecio resedifolius, Saussurea alpina) u. A.; -- eine Pracht, bie man taum zwischen 74 - 75° n. Br. erwar: tet! Mit Recht betrachtet man barum auch bas Auftreten von Grasoafen als bas Beichen eines milberen Alima's.

Solche Erscheinungen hat jebes Polarland aufzuweis fen, je nachdem der Pflanzenwelt die Berhaltniffe gunftig find. In ber Regel ift bann aber bie Rrauterflur mit bem Graslande verbunden. Bon ben lanbichaftlichen Reis gen, bie man ber gronlanbifchen Rufte um bie Discobucht im Sommer nachrühmt, will ich nicht einmal reben, ba fie zu fublich liegt. Aber felbft unter 72° n. Br. fanb es Dr. Sapes bei Proven im mittleren Gronland taum anbere. Ein bichter Rafen von Moos und Grafern befleibet hier ein schones Thal, welches, eingeschloffen von Felfen, nicht allein burch bie Warmestrahlung ein milberes Klima, fonbern auch burch bie vielen fleinen Strome von Schneemaffer hinlangliche Feuchtigkeit erhalt. Dft erinnert bie Ueppigfeit ber Grafer (Poa arctica, Glyceria arctica, Alopecurus alpinus) an ein Marschland voll ber fconften Blumen. Ueber bem Grun flattern Myriaben Eleiner Mohne mit golbenen Blumeneronen; ber Lowengahn (Taraxacum officinale var. lividum) leiftet ihnen Gesellschaft; zuweilen läßt sich ein Sahnenfuß (Ranunculus nivalis) feben, und sowohl Fingerfrauter wie purs purne Laufefrauter fteben bier und bort; auch bie Steinbreche, - purpurn, gelb und weiß, - find fehr jahl: reich und lieferten gegen 7 Arten; bie Birte, bie schwarze Rrahenbeere und bie icone Grante (Gronlands Saibetraut) machfen zusammengeflochten in geschütten Binkeln zwi= fchen ben Kelfen, und bie Weiben tampfen auf bem fcmammigen Rafen schwach um ihr Dafein, so baß man einen gangen Balb mit feiner Mube bebeden tonnte. Golder Dafen tennt man an ber Westfufte Gronlands mehrere. Unter Anderen beobachtete Inglefield eine folche unter 77 1/2° R. am Eingange bes Bhale = Sunbes, bie, aus Grafern (Alopecurus alpinus, Poa alpina, cenisia, caesia) bestehend, "mit ber Senfe hatte gemahet merben konnen." Selbst an ber eisgepanzerten Dstäfte fand Scoresby bas Gras einmal "so bicht und grün wie eine Biefe," aber auch bie Sommerwarme auf Felsenboben brudenb. Westlich von Grönland, ist die Pondsbai am Eingange zum Eclipse Sund durch Mac Elin: tod als eine Dertlichkeit bekannt geworden, die einen "fast süblichen Charakter" an sich trägt. An den 7 die 800 Fuß hohen Küstenerhebungen steigt eine üppig grüne Begetation von unten die oben die Alippen hinan, und augenblicklich sinden wir auf ihr Dasein ein Sommerdorf der Estimo's hier angelegt. Eine ähnliche Dase beobactete Mac Elure, der berühmte Entdecker der "nordwestlichen Durchsahrt", auf der langen Küstenstrecke des nordamerikanischen Continentes am Cap Bathurst. Sleiczeitig stellt sich aber auch hier eine bedeutende Menge von Wild ein, das wiederum zahlreiche Estimo's dahin lockt.

Im Allgemeinen ift berjenige Boben ber gunftigfte, welcher ber geneigtefte und porofefte ift. Gin folder laft bas Eiswaffer rafch abfließen, wenn er hart, und ichnet burch fich hindurchsidern, wenn er tiefig ift. Daber tommt es, nach Sutherland, bag bie Delville= Infel, Beff: grönland und Spigbergen eine weit reichere Flor befiten, als bas unter gleichen Berhaltniffen gelegene Cornwallis im arktisch : amerikanischen Archipel. Dieses hat einen thonigen und mergeligen Boben, welcher bas Baffer p: rudhält und stehende Moraste, Flechtentundren erzeugt, mahrend jene Lander reich an Sandftein, reich aber aud an anheimelnben Grasoafen finb. Darum fand auch Franklin an der Stromschnelle des "Blutfalls", vor ber Mündung bes Kupferminenfluffes in bas arktifchame: rifanische Gismeer, ben aus rothem Sandftein gusammen: gefetten Boben reich mit Gras bewachfen, mahrend bie füblicheren Regionen ber Rupferindianer reine Stepper lander find. Befentlich forbert thierischer Dung biek natürliche Fulle. In biefer Begiehung wirten bie Legie nen arktischer Seevogel hochst vortheilhaft ein. Bof ihre Brutplage haben, berühren fie fich baufig gu Taufe ben; oft tann man teinen Schritt vormarts thun, of fich eine Gaffe burch ihre Gier bahnen zu muffen. Die fegen bie Bogel einen Guano ab, ber, burch bie atme fpharifchen Dieberfchlage von ben Boben ju ben Dieberm gen geführt, biefe alljährlich auf's Reue bungt. Alebem ftellen fich mahrhafte Dafen ein; mahricheinlich, weil bur bie Berfegung bes Dungers jugleich eine großere Barm Wo Solches geschieht, erzift fumme erzeugt wirb. Malmgren von Spitbergen, ba wird man nicht mei: ger von ber bunten Mannigfaltigfeit ber Pflanzenbedt, als auch von ihrer außerorbentlichen Ueppigfeit und Stifche in Erstaunen verfest. Dier wirb ber Dahnenfus (Ranunculus sulfureus) über 1 guß hoch; unter Loffel: unb horntrautern (Cochlearia fenestrata und Cerastium abinum) tann man bis an bie Aniee maten. Steinbret (S. nivalis und hieracifolia), Laufetrauter (P. hirsale) und Alpenthabarber (Oxyria digyna) machfen bod ibs ihr gewöhnliches Daag binaus; grasartige Pflangen (Le zula hyperborea, Alopecurus alpinus, Dupontia psilea und Fischeri) steigen, obgleich fonst niebrige arttiflangen, bicht empor aus bem Moosbette, bas am bes Berges eine ausgebreitete grune Matte bilbet; amergige Grafer (Poa cenisia und stricta) gebeiben ifer Ueppigkeit und boch weben nicht biefe Grafer, n Moofe (Hypnum und Aulacomnion) die jusam= ngenbe grune Matte. Nur ausnahmsweise follen an orben ber Gub = und Gubmefttufte, bie von bem Golf: getroffen wird, Grasmatten vorkommen; im Dor: es Lanbes unter 80° n. Br. finben fie fich nicht fowie fich auch bie gefchilberten Dafen nur einftelvo Granit, Gneis und Schiefer als bie Marme am a binbenben Gesteinsarten bie Lehnen ber Gehange Bo febimentarer Ralt auftritt, ba fluchtet bie ation wie vor einem Feinbe; felten ift ein gruner oon Moofen, felbft bie genügfamften aller Pflangen, ichten, meiben ihn. Soweit bas Muge reicht, schweift r nichts, als über eine weißgraue Debe gertrummer: alksteins. Offenbar ift berfelbe viel ju falt, weil i weißes Gestein bie Barme fofort wieber an bas eer abgibt. Much in unfern Alpen, befonders ben itischen, bemerkt man biefe Thatsache, zu ber fich 6 zweites hinberniß einer fraftigen Begetation ber el an Rali, alfo eine fcmere Bermitterbarteit bes eins gefellt. Selbst auf bem noch eisigeren Novaja a fant v. Baer boch noch zerftreute Grasoafen, ob: nicht einmal eine zusammenhangenbe Moosbede hier porfommt.

licht bas Bobeneis hindert fo fehr bie Entwides Des Pflanzenreichs, wie die physitalische Gigenschaft obenunterlage. Sonft verftunbe man in ber That nicht mehr, bag noch eine Pflanze überhaupt ben freis ju überschreiten vermöchte, sobalb man fich einnert, bag man ichon unter 62° n. Br. ju Jain Sibirien bei einer Brunnentiefe von 382 engl. mobel aber bie Grenze bes Bobeneifes noch nicht erwar, bie Temperatur fast noch 3° unter bem Rulls bei 7 Rug Diefe aber - 17° R. fand. Die ben : bis zu ein Paar Fuß Tiefe aufthauende Sommer: , bie ju Satubt noch bis + 14° R. fteigt, reicht ben Pflangen baffelbe Leben ju bringen, mas viele pflanzen mitten im ewigen Schnee ober mitten auf Ruß machtigen Gletschern führen. Darum tann es nicht mehr überraschen, wenn an bem angegebenen te noch Larchenwalber, Sommerweizen, Roggen, Rar: 1, Rohl und Ruben gedeihen, ober menn Bert= Seemann von einer Flor auf Eisbergen am Robe-Sund ergablt, wie fie nur gunftigeren Klimaten eigen n pflegt. "Sier gieht fich", ergablt uns berfelbe, : 70-90 Rug hohe Klippenkette bin, die, wie keine , bas Pflanzenwachsthum ber Norbpolregion veranicht. Diese Klippen find aus 3 bestimmten gagen et. Die unterfte befteht aus Gis von 20 - 30 guß

Bohe; die mittlere ift eine Thonschicht von 2-20 Fuß Dide, mit Ueberbleibfeln foffiler Elephanten, Pferbe, Dammhirsche und Moschusochsen untermischt. Die Thonlage ift von Torf bebedt, welcher bie britte Schicht bilbet und die Begetation, der er seine Eristenz verdankt, trägt. Während ber Monate Juli bis September eines jeden Jahres schmelzen Massen Eis, wodurch bie obersten Lagen ihre Stupe verlieren und in die Tiefe rollen. entsteht ein förmliches Chaos. Gis und Pflanzen, Ano: chen, Torf und Thon find in größter Unordnung burch: einander geworfen. Ginen grotesteren Anblid tann man fich taum benten. Sier liegen Maffen, noch mit Moofen und Flechten, bort mit Beibenbufchen bebedt; bier ein Haufen mit Kreuzfräutern (Senecio) und Anötericharten (Polygonum), bort bie Ueberrefte bes Mammuth, Bufchel von Haaren, und ein brauner eigenthümlicher Staub, ber wie Rirchhoferbe riecht und augenscheinlich aus zerfesten thierischen Stoffen besteht. Man strauchelt oft über ungeheure Anochenrefte, und mancher ber bier liegenben Glephantengahne mißt über 12 guß in ber Lange und wiegt uber 240 Pfb." Und bennoch auf biefem Chaos eine up: pige Krauterflor? Man begreift ben Estimo, ber fich seine Hutte in Eis und Schnee baut und barin burch feine Thranlampe eine Sige entwickelt, bie man eine tropifche nennen tonnte. Die Lampe aber ift fur bie Land-Schaft bie Sonne, welche ununterbrochen ftrahlt und bie warme Luftschicht, bie, vom Aequator aufsteigend, sich an den Polen niedersenet, um die Oberfläche ber Erde in einen warmen Mantel zu hüllen, ohne welchen felbst die Sonne keine Kraft haben wurde, die unermeglichen Schnee : und Eisfelber, wenn auch nur theilweise, zu schmelzen. Was ber Jöhn, ein warmer, feuchter, subtropischer Wind, für bie Alpen, bas find biefe marmeren Luftichichten für bas Polarland: bie warme Luftheigung, unter beren Ginflusse erst die Sonne ihre volle Kraft erlangt. Selbst im Binter führen fammtliche Binbe eine warmere Luft zu. Gleichzeitig tommen sie aber auch mit Feuchtigkeit gefattigt, weil nur bie marmere Luft bas im Stanbe ift. Darum bringen sie bem Polarlande seine bekannten Ne= bel, unter beren Ginwirkung fich bie Polarpflangen fo wohl fühlen, ohne welche fie nicht zu leben vermögen. Bon einer Menge lebenber Pflanzen, welche v. Baer aus Nomaja-Gemija mitbrachte, erhielt er feine bis in ben Unfang bes Petersburger Sommers am Leben; alle star: ben, nachdem die Blatter verschrumpft, voll von fleinen Rungeln maren, an ber Trodenheit ber Luft, in welcher ihre Ausbunftung ju ftart ift.

So begreift man erft, wenn Berthold Seemann Cap Lieburne im westlichen Estimolande (69° n. Br.) einen Garten nennt, in welchem die goldige Sieversia glacialis mit der purpurrothen Claytonia sarmentosa, einer Portulakpflanze, mit Anemonen, Steinbrecharten und ultramarinblauem Alpenvergismeinnicht den Zon ans

geben. Das westliche Estimoland ift eben bebeutenb milber als bas öftliche und wird barum im Sommer burch ein fturmifches Nebelklima ausgezeichnet, unter beffen Ginfluß bie Rrauterbede fich befonbers gut entwideln muß. Abgefehen aber von biefer Eigenthumlichkeit bes Beftens, fcheint boch an ber gangen arttifchen Rufte Umerita's viel= fach ein Gras : und Rrauterland wieberzutehren; um fo mehr, ale fie ein ahnliches Flachland barftellt, bas nur von einzelnen Sohenzugen unterbrochen wirb. Es find eben bie Barren Ground's Kranflin's, und biefe bewohnt noch ber Bifamoche fammt bem Renthier, welche fie als ihre eigentliche Beimat auch fur ben Winter betrachten, indem fie von hier aus im Sommer weite Ausfluge bis jur Melvilleinsel machen. In ber That fah Franklin bie feuchteren Stellen mit Gras, bie trodneren mit Flechten bebedt; in ber Umgebung bes Detentionshafens und bes Bathurftsundes befleibeten fich felbft die fanft geneigten Bergabhange mit frifdem Grun, mahrend bie hohen Selfen von grafigen Thalern burchbrochen maren. Daffenhaft bekleibet ber Sugklee (Hedysarum boreale) bie Ru-

ften und liefert bamit felbft bem Baren ein vortreffliches Futter, obschon eine zweite Art (H. Mackenzii) giftige Wurzeln erzeugt. Auch hier tehrt ber Sanbstein vielfach wieber, und gerabe ber Sanbboben ift es, welcher im Sommer tiefer aufthaut, als jeber andere. Rein Bun: ber, bag auf ber Melvilleinfel noch 20 grabartige Pflan: gen, fast 1/3 aller Phanerogamen, von Parry gefunden murben und Grafer überhaupt vormalten. Sonft flechtet fich auch hier ber arktifche Mohn ein, vereint mit Renunteln (R. nivalis, Sabinii, hyperboreus, affinis), &: felfraut (Cochl. fenestratu), Relfen (Lychnis apetala), hornfraut (Cerastium alpinum), Stellarien (St. Edwardsii), 9 Steinbrecharten, Potentillen (P. pulchella, nivea), Papilionaceen (Phaca astragalina und Oxytropis arctica), Glodenblumen (Campanula uniflora), Laufetrautern (Pedicularis arctica), einigen Compositen (Taraxacum lividum, Arnica angustifolia Cineraria congesta, Nardosmia corymbosu), Sieversien (S. Rossii) u. A. Ein Bild, bas feiner Bufammenfegung nach gang bas fibirifche vom Tal: mpr, nur theilweise in anbern Formen, wieberholt.

Safelnug und Erle.

Dan G. Beper.

Jeber Mensch ist einmal jung gewesen, und berjenige, bem es vergonnt mar, feine Rinbheit auf bem Lande ober in einer kleinen Stadt, wo man es ja nicht weit bis vor bie Thore hat, ju verleben, ber tragt ficherlich andere Jugenberinnerungen in fich, als berjenige, welcher in einer großen Stabt geboren und groß gezogen murbe. D, es ift ein Gefchent bes himmels, feine Jugend in ber freien Natur hinbringen ju tonnen, nicht in ben buftern Gaffen, sonbern braufen in Feld, Bald und Garten! Die Einbrude, welche bas Rind in feines Dafeins erften Jahren von Gottes schoner Natur erhielt, bleiben für bas gange Leben. Wohl bem Glücklichen, bem ein gütiges Schicksal bie Tummelplage feiner Rindheit in ein Dorf ober vor die Thore einer Stabt verlegte. Kräftiger wird die Anlage feines Rorpers fein, und bas Berg wird bei guter Ergiehung länger einfältig — wie die Bibel fagt — bleiben, als bei bemjenigen, welcher nie mußte, mas Dorffrieben und Landluft ift. Das Leben jagt ben Menschen boch in die Welt hinaus, in frembe Stabte, frembe Lander. Die Einfachheit bes Bergens verschwindet mit ben Jahren boch mehr und mehr, mit bem Unschauen und Gingreifen in ben Strubel bes Lebens. Bohl bem - ich muß es wieberholen - bem bie Ratur ichon in ber Kindheit ihre wohlthuenben Lehren einimpfte und mit ihnen einen Eraf= tigen Rorper, einen gefunden Beift und ein einfaches Berg gab.

3d habe etwas weit ausgeholt, und ber freundliche Lefer betrachtet nach Lefung biefer Beilen vielleicht mit

Berwunderung die Ueberschrift der kleinen Abhandlung. Und boch muß ich wieder an den langen Bordersas anstnüpfen. Seben der Theil meiner freundlichen Lesen, welcher seine Jugend in ländlicher Natur verledte, wird recht verstehen, was Haselnuß und Erle für ihn einst gewesen und noch sind, diese beiden Bäume, ohne welche kein heismatlicher Frühling, kein vaterländischer Herbst gedacht werden kann. Als freundliche Erinnerung werden die beiden ihm im Herzen blühen. Des väterlichen Gartent Hecke mit ihren Nußsträuchern, mit seinen düstern Erlen der Bach, welcher sich durch das Thal schlängeste, we das Baterhaus stand, ein friedliches Dörfchen mit graum Kirchthurm und der ewig klappernden Mühle, — das ift vielleicht das Bilb, welches dei Nennung von Nußbaum und Erle die Erinnerung dem geehrten Leser malt.

Im nörblichen Deutschland zu Anfang bes Marz, is sublichen und am Rhein im Februar fangen beibe Bame an zu blühen. Freilich hangt an ihren blatterlofen 3migen bann keine rosenahnliche Blüthenkrone, auch nickt einmal eine burch ihre Farbe ausgezeichnete Blüthe — wie bei bem in sublicheren Gegenben um bieselbe Beit röthlich blühenben, ebenfalls noch blätterlofen Seidelbekt (Daphne mezereum) etwa — nein, die Ratur liebt eine ewige Abwechselung.

Wer tennte aber nicht bie fogenannten "Ratchen" ber hafel ober ber Erle? Schon im herbst bes vergange nen Jahres tann ber Beobachter an ben bereits entbilb terten 3weigen ben Anfang ju benfelben bemerten. Ber graugrunlicher Farbe, einer festgewickelten, panzerähnlichen Kleinen Rolle gleich, hangen biefelben bann an ber trauernsben Hafelnuß, ben Keim zu bem Leben enthaltenb, welscher im kommenden Fruhjahr fröhlich erbluhen und Fruchte bringen soll. Kommt jeboch ber März bes jungen Jahres, so werben biefe Rollen größer und langer, ihre Farbe spielt in ein helles Grun über, und an einem warmeren Nachmittag öffnen sie ben Panzer und ergeben sich nach

berniß zur Fruchtbilbung vollkommen vorhanden ift, und bie zur Befruchtung gehörigen Factoren, b. h. die Staubfäben mit ihren Staubbeuteln und ber Stempel mit feinen ben Staub aufnehmenden Narben — in einer Bluthe
vereinigt sind, so tritt uns bei ben Kähchenbluthen bes
Hafelstrauches eine ganz andere Erscheinung entgegen.
Betrachten mir ein sogenanntes Kähchen genauer.

Um einen gemeinschaftlichen, 3 bis 4 Boll langen



Blutben und Fruchte bes Safelftrauchs.

weibliche Blumen, b, e, d biefelben im Langeburchichnitt nach Entfernung ber verschiedenen hullen, e bas Blumenahrchen selbft, t, e Griffel und Schuppen ber weiblichen Bluthe, h mannliche Bluthen, i die Bluthenschuppen, k Anheftung ber Staubbeutel, I ein einzelner Staubbeutel, m Pollenkörner, n entfaltete Anospe, o reife Frucht, p verwachsene Fruchtknoten.

funf: bis fechemonatlichem Binterfchlaf und Biberftand vertrauenevoll ber Alles bezwingenben Sommerwarme.

Bie munberbar fpielt bie Natur! Den meiften unferer Pflanzen ichenete fie zuerft die Blatter, bann bie Bluthen. Sier ift bas Umgekehrte ber Fall, und auch in biefem anscheinend Berkehrten muffen wir ben weifen Saushalt ber Schöpfung bewundern.

Die Bluthen ber hafelnuß find nämlich gang andrer Urt, wie bei ben meiften unfrer Pflangen. Bahrend 3. B. bei ber allbekannten Lilie bie 6 Staubgefaße um einen gemeinschaftlichen Stengel herumfteben, und fo bas Erfor-

Stiel herum, steht eine Menge angehefteter Deckschuppen, welche je 2 Schüppchen umhüllen, bie auf ihrer Innensseite 8 regelrecht ausgebildete Staubgefäße tragen. Bon weiblichen Pflanzenorganen, ben Stempeln hingegen, sinz ben wir keine Spur. Sie sind eben nicht vorhanden. Da ber Nußstrauch aber boch, wie allbekannt, nichtsbestowerniger seine süßen und wohlschmeckenden Nüsse trägt, so muß auch nothwendiger Weise irgendwo die Anlage zur Frucht vorhanden sein. Und so ist es in der That. Die Hafelnuß besitzt außer den gewöhnlichen Blattknofpen ganzähnlich gestaltete Knospen, welche sich weit eher als die

ersteren erschließen und statt ber grunen Blätterspigen bann rothe Narbenbuschel aus ben umgebenden braunen Schuppen hervorragen lassen. Das sind bie weiblichen Blüthen. Der Nußbaum trägt Staubgefäße und Stempel nicht in einer Krone beisammen, sondern getrennt. Man sindet auf bemselben Strauch weibliche und mannliche Kätchen. Die letzteren sind in bedeutend überwiegender Anzahl vorshanden und schütten ihren befruchtenden Staub auf die Narben der weiblichen, knospenförmigen Blüthenähren hinab. Der leiseste Windhauch und die Stellung der weiblichen Blüthen zu den mannlichen unterstütt dieses Bestreben.

Aehnlich ift es bei ber Erle. Auch sie besit mannliche und weibliche Ratchen, nur bebeden bie mannlichen Katzchenschuppen je 3 Blüthen statt 2 wie bei ber Hasel, auch ist die Anzahl ber Staubgefäße 4. Die Früchte ber weiblichen sind zusammengebrückte, zweifächrige Rüsse, die jeboch, ganz wie bei ber Hasel, burch mangelhafte Ausbilbung bes einen Faches, einfächerig werden, und welche
gegen ben Herbst auf ben Boben hinabsallen, ihrer winzigen Größe wegen jedoch selten von Jemandem beachtet
werden. Die verholzten Schuppen der weiblichen Blüthenkätchen bleiben jedoch meistens bis zum nächsten Jahre
auf den Zweigen der Erlbäume sien und bilden jene
braunschwarzen, länglich eiförmigen Zäpschen, die ja Jebermann schon bemerkt hat und aus seinen Kinderjahren
kennt.

Durch bie ermähnte Art ber Befruchtung ift nun auch erklärt, warum bei hafelnuß und Erle bie Ratur zuerst bie Blüthen und bann erst bie Blätter sich erschlies gen ließ. Wie ungleich schwieriger wurde bie Befruchtung zu Stande kommen, wenn die entwickelten Blätter berzselben hindernd entgegenträten und mit ihren breiten unz getheilten handen den Blüthenstaub, der doch für die weiblichen Blüthenahren bestimmt ift, auffingen!

Safel und Erle gehoren, ihrer abweichenben Bluthens gestalt und Stellung wegen zu ben sogenannten tagechen tragenben Pflanzen (Amentaceae) und zu ben engern Familien ber Cupuliferen und Birtenartigen (Betulineae).

Die Blatterenofpen bes Nußbaumes und ber Erle öffnen fich nach erfolgtem Berbluben ber mannlichen Ratschen, welche nach Erfulung ihres Lebenszweckes zu Boben fallen, bekanntlich im Monat Mai.

Das Blatt ber hafelnuß ist rundlich herziförmig, ein breites, großes Laub, bas die im Winter so burchsichtigen, oft schlank und gerade in die hobe geschoffenen Zweige im Sommer undurchdringlich macht.

Das in ber Jugend klebrige, rundliche und stumpfe Blatt ber Erle ift weniger groß; feine Farbe ift ein buntles, trauernbes Grun. Der Erlbaum machft, mo von anbern Baumen höchstens noch ble Weibe gebeiht; sie gehört zu Bach = und Wiesengrund und verleiht unter Umständen einer folden ganbichaft ben Charafter bes Geheimnigvol= len. Ein einsamer Teich, von tief herabhängenben Erlen umgeben, barüber ber Frieden eines lauen, ftillen Som= merabende ausgebreitet - welcher Beobachter und em= pfanaliche Naturfreund hatte fich babei nicht fcon ju traumen versucht gefühlt, bag eine feuchte Waffernymphe sich aus den schweigsamen, düsteren Fluthen heben konne, fcon und verlodend, mit fußem Gefang und ben weißen Armen ber Pringeffin Mife? Unfere Dichter - und besonders die einer frühereren Periode — haben ben Erlen: baum genugfam gefeiert und auch wohl hie und ba gemigbraucht. Gab es boch eine Beit, mo teine Schauber: geschichte ihre bunnen Faben ohne Erlengebusch, Teiche und Trauerweiben fortspinnen konnte!

Die Safeinuß hingegen ift ber freundliche Baum um ferer Rinderjahre. Das belle Grun feiner Blatter erfrem und erheitert bas Auge, und im Berbft, wenn es im Balbe Golb regnet und bie milben Strahlen ber Septem: berfonne ben Altenweiberfommer auf Felb und Garten legen, ba befchenet er uns gutig mit Ruffen. Gingeln ober zu zweien, breien und mehr figen fie in ben umgebenben glodenformigen, tief : und lappig : gegahnten bul: fen, und laffen fich, wenn fie völlig gereift und bann eine braunliche, von unten nach oben aufsteigenbe garbung angenommen, aus benfelben berausschütteln. Das ift eine Freude fur bie Jugend, Die Ruffe herabelopfen gu tonnen. Die meiften meiner geehrten Lefer wiffen ja aus ihrer Jugend genugfam, welch' herrliches Seft es fur fie mar, menn in bes Batere Garten bie Safelnufftraucher gefchattelt wurben. Emfig murben bie Ruffe in leinene Gadchen ge fammelt und in ben Rauch gehangt, bamit fie einen nod fußern und angenehmern Gefchmad erhielten. Bu Beile nachten aber, mo fie aus ihrer Saft befreit wurden, prang: ten fie auf bem Sesttische. Gie halfen bem Rinbe bie langen Minterabenbe verfugen, wenn bie Familie babein zusammensaß, und ber Grofvater fo fpannenbe Rriegege schichten aus feiner Jugend erzählte. Wie herrlich tnad: ten fie fich bann, und wie foftlich mat ihr Gefchmad! Ju bekennen wir es offen : ber Safelnufftrauch ift ber Freund unfrer Rinbheit, und feben wir ihn und feine gruchte, fo muffen wir ihrer gebenten. Gefegnet fei er bafur!

Die hafel hat auch noch einen Bruber, ben Lampertenußstrauch (Corylus tubulosa), welchen man hin und wieder in unsern Garten angepflanzt findet. Seine heimat ift bas subliche Europa. Die Rerne seiner größeren, mehr langlichen Ruffe sind jedoch lange nicht so wohlschmedend, wie die bes gewöhnlichen heimatlichen hafelstrauchs.

Die Kerne ber Hafelnuß enthalten ein fettes, licht gelbes und geruchloses Del von milbem Geschmad, welches man burch Pressen ber zerstampsten Samen erhält. Früher wurde es wohl häusiger — und besonders in der Medicin — angewandt als jest, wo es burch bas Manbelol verbrängt worden. Es erstarrt, wenn es Jemanden interessiren sollte, bei — 19°, ist in Weingeist wenig löslich und wird durch rauchende Salpetersäure bräunlichgrun gefärbt.

Das holz bes Nugbaumes wird vielfach zu Flecht werk verwandt. Auch liefert es eine vorzügliche feine Kohle, die jum Zeichnen gebraucht werden kann ober auch wohl bei ber Schiefpulverbereitung Anwendung finbet.

Die Haselnuß war von jeher ein volksthumlicher Strauch und seine Frucht — bas Symbol bes Festen, Harten — gab Anlaß zu mancherlei Sprichwörtern, beren Ursprung so alt, daß man ben Vater berselben nicht mehr kennt und seinen Namen auch wohl nie kennen lernen wird. So z. B.: "Einem eine Ruß zu knacken geben", ober die Redensart: "Das war eine harte Ruß!" ober auch: "Eine Kopfnuß ertheilen", beren praktische, bie Erziehung förbernbe Bebeutung wohl Jedem aus der Schulzeit, seligen Angedenkens, bekannt sein dürfte.

Bum Schluffe fei es mir vergonnt, noch einige Borte über bie tabchentragenden Pflanzen anzufügen, zu benen ja, wie ichon ermahnt, Nugbaum und Erle gehoren.

große Ordnung von Gemächsen, beren Baterland emäßigte Zone ift, liefert uns ben größten Theil uns herrlichen Waldbaume. Eiche, Buche, Birke, Weide, el, Fichte, Tanne, Ulme u. s. w., alle gehören sie wichtigen Gruppe an. Ihr verdanken wir die wechsle Färbung unfrer Wälder, vom tiefsten Blauber Tannenwälder, bis zum hellen Grün der Birder dem weißen der Weiden und der Silberpappel. Der dichte, farbenprächtige und lianendurchschlungene enwald mag wohl herrlich sein und den Blick blens

ben, aber bas an die Walbungen ber gemäßigten Zone gewöhnte Auge vermißt in diesem Blüthendicht schmerzich die Laubhölzer seiner Heimat. Das breitästige Blätterbach der Buchen, die knorrige Eiche und ihr herrliches Blatt, der Tannen schlank geschossene Gestalten, die hängenden Zweige der Birke und die mannigkaltigen Gesträuche und Dorngebüsche des Unterholzes — Alles das verleiht unserm vaterländischen Wald eine Abwechselung der Formen, die das Auge zwar nicht blenden aber auch nie ermüden wird.

Die naffauifche Dillgegend.

Don garl gub.

Die Memter Berborn und Dillenburg - Beftanb= bes fruheren Furftenthums Daffau : Dranien - bil= bie nördlichfte Musbehnung bes Bergogthums Maffau. r Landesthell wird von ND. nach GD. von ber einem Rebenfluffe ber Labn, burchfloffen. Die hat ihre Quelle in bem Sochwald ber alten Dill, im orn ber Gemarkung Oftbille, nur zwei Stunden von Sifenbahn entfernt. Dort lehnt fich ber Beftermalb as Sauerlanbifche Gebirge an. Die Lanbichaft auf linken Ufer gehort biefem und bie auf bem rechten an. Das Dillthal bat auf ber gangen, 11 Stun= langen Strede meift eine angenehme und freundliche ilt. Den Thalboben bilben größtentheils Biefen-be, welche von Bergen mit Medern und Balbern schoffen find. Unterhalb bes Dorfes Sechshelben es jedoch weit lieblicher, milber und freundlicher. Fluß burchzieht bas Umt Dillenburg erft von Rorden Guben. Bon Saiger macht es bie Benbung von nach GD. Bon ber Quelle bis ju biefem Stabt: berricht bie Balbregion vor. Mehr im oberen Theile Thales fieht bie Beubergewirthschaft im ruhrigften iebe, ba ber Aderboben nur fparlich bie nothwenbig= Erzeugniffe liefert.

Die Beuberge find eine mit Gichen bepflangte Dieber= ung. Ihr Musichlag erzeugt nur Stangenholz. Da Diebermalbung in 18 Diffricte eingetheilt und ber and nur ein achtzehnjähriger ift, fo wird alle Jahre Eheil gefällt. 3mei Jahre wird bann ber Boben als boben benutt. Mangel an Dunger und erfchwerte uhr beffelben auf biefe Sohen hindert eine andere Be-Sche in Die Rinde ber jungen Gichen manbert Lobe in Die Gerbereien Saigers, Dillenburgs und orns; bie Stammchen werben verfohlt und fpeifen ablreichen Gifenwerte; ein Kleintheil bes Solges bedt anberen ben Bebarf. Die Beuberge find freilich ein ugnig ber Roth, rentiren fich aber auf bie befchries Art febr gut. Bei Saiger lauft bas Thal in eine e Gbene aus, bie bem Aderbau bebeutenbes Terrain ift. Durch bie mehrmals furg hinter einander ftatt: ten Brande hat biefe Stadt mit ihren größtentheils ichen Gebauben eine freundliche, weite Bauart er= n. Geräumig ift befondere ber von bem Rathhaus ber Rirche eingeschloffene Marktplat. Sier fteben feit Sahrhunderten bedeutenbe Gerbereien in gutem ieb und haben ben Boblftand ber meiften und ben nen Reichthum einiger Bewohner mohl jum größten gegrundet. Gleichwohl hat Diefer Boblftand Beich= it und Lurus fern gehalten und bie einfachen Gitten siebern Menfchenfchlage nicht veranbert. Im meite-

ren Laufe berührt bie Dill bie Stadt Dillenburg. Roch find hier auf bem Schlogberge bie großartigen Ruinen bes im 3. 1760 von ben Frangofen gerftorten Schloffes bemertbar. Es war bie Biege bes Raffau : Dranifchen Fürftenhaufes, bas jest bie Dieberlande beberricht. Muf bemfelben Berge fteht noch jene uralte Linde, unter mels der ber große Dranier bie nieberlandifchen Abgefanbten empfing. Bis jum J. 1715 war Dillenburg bie Saupt: ftadt ber vereinigten vier oranifden Fürftenthumer Dil= lenburg, Siegen, Sabamar und Dieg. Gegenwartig ift es ber Gis eines Rreis: und Eriminalgerichts. Schon fruber im Befit eines Pabagogiums, ift in neuerer Beit eine Bergichule errichtet worben. Mugerbem bluben bier namhafte Tabatsfabrifen. Gine Stunde abmarts, an ben Dorfern Rieberschelb und Burg vorbei, finden wir die freundliche, belebte Stadt herborn. Gie liegt am Fuße Schroffer, fabler Berge von ziemlich bebeutenber Sobe, umgeben von Dbftbaumen und freundlichen Garten. Die Rirche, einige ftattliche Saufer und bas Schloß auf einem Berge verleihen ihr ein amphitheatralifches Musfeben. Bis in bie neuere Beit bestanden hier viele Tuch = und Strumpf= webereien; gahlreiche Gerbereien und ber Rleinhandel fteben in Bluthe. Die Bewohner find ein ruhriges Boltchen, bas es verfteht, wenn eine Nahrungsquelle zu verfiechen brobt, andere befto ergibiger ju machen. Gie erfreuen fich megen ihres Rleifes und ihrer Reblichfeit eines bebeuten= ben Bobiftandes. Graf Johann ber Meltere von Raffaus Dillenburg errichtete bier im 3. 1584 bie bobe Schule, welche bis 1817 bestand. 3m 3. 1818 murbe an ihrer Stelle ein evangelifch : theologifches Prediger: Seminar mit zwei Professoren errichtet. Nach einem ftundigen Lauf berührt bie Dill bas Gebiet bes Kreifes Beglar. Der Schonfte Theil, Die Perle bes Thales, ift bie Strede von Dillenburg bis an bie preugifche Grenge. Sier ift bas That ein breites, anmuthiges Wiefenthal und bilbet herr= liche Panoramen. Golde bilben bie Strede von Dillenburg bis Niederschelb, von hier nach Burg, von ba bis herborn und bann hinunter bis nach Westar. Es gibt wenige Gegenden bes vormaligen Bergogthums, welche bas Unmuthige mit bem mitunter wild Romantifchen verbinben, als gerabe biefer Theil bes Thales. Die lebhaft grune Thatfohle, bas theils fanft, theils raufchenb babin wogende Flugden, uppig bewalbete Soben, fable Berge und hervorfpringende pittoreste Felfen, bluhende Muen und freundliche Dorfer, hammernbe und malgende, Tochende und rauchende Suttenwerte, eine breite, mit jungen Pappeln eingefaßte, mit Menfchen und Fuhrmerten belebte, burch bas That laufenbe Lanbftrage, - bies Mues macht jebes ber Panoramen gu einem unvergleichlich fcho:

nen ganbichaftegemalbe, bas ju betrachten ber Ginheis mifche nie mube wird und ben Fremden ergost. Ja, bas Dillthal tann jedem anderen im fruheren Bergogthum fuhn jur Seite treten. Much in anderer Sinficht ftebt es nicht nach. Die Leipziger Strafe burchschneibet es von SW. nach ND. und führt burch das Ahrthal in bas heffen-barmftabtifche Gebiet. Die Betterauer Strafe gieht langs bes Thales bin. Jene fest bie Gegend landeins marts mit ben inlanbifchen Stabten Sabamar, Limburg, Dieg, Sachenburg und Beilburg und ber Rheingegenb, fowie burch bie auslaufenben Strafen fast mit gang Raffau und landausmarts mit Beffen : Darmftadt und Rur: heffen in Berbindung, vermittelt ben Bertehr einerfeits mit Weftphalen, andrerfeite mit Beglar, Giegen, Frant: furt. Schwere Frachtmagen führen Roh: und Runftpro: butte aus und ein und verleihen bem gefchaftlichen Leben einen recht betriebfamen Charafter. In einer hinficht überragt es alle; benn hier bluht bie Effeninduftrie bes Lanbes in hohem Grabe. Bon ber Dill werben auf einer Strede von 2 Stunden vier bedeutenbe Gifenhutten mit Pubbelmerten, Gießereien und Blechmalgen betrieben. Die Berge gehören bem fauerlandifchen Gebirge an und werben von vielen Thalern burchschnitten, von benen bas Dieg: hölg = und Ahrthal bie größten find. In jedem biefer Thaler liegen Dorfer, in einigen Suttenwerte. Die gange Gegend bes linken Dillufers hat wenig Unnehmlichkeit. Den vorzuglichsten Erwerbezweig bilben bie Berg =, Sut= ten : und hammermerte. Much Bergbau auf Blei, Gils ber und Rupfer ift feit Jahrhunderten im Gange. Befonbere milb und freundlich ift bas Uhrthal. Der Uderboben ift fcmer, lehmig und lohnt bei guter Dungung reichlicher bes Landmanns Arbeit. hier gebeiben alle Bes treibearten und Futterfrauter; einige Gemartungen geich: nen fich burch gutes Dbft aus. Großen Reichthum liefert bie Gegend ihren Bewohnern nicht; aber ebensowenig ift hier felbft verfchulbete Armuth ju bemerten. Die Leute find magig und einfach und halten ftreng an ben Sitten ber Altworbern fest. Befonbers gilt bies von ben Bewohnern bes Gifenrober Grunbes. Seit Sahrhunderten manbern bie fleißigen Junglinge und Manner am St. Gallustage nach ben in ber Lahngegend gelegenen Dorfern Dauborn und Gufingen aus, um ben bafigen Guts: besitern bie vollen Scheunen auszubreschen und auf Beih: nachten mit gelbgefüllten Tafchen an ben heimatlichen Beerd jurudgutehren. Jeber hat bann neben feinem Bun: bel und Drefchflegel einen Rrug mit echtem Rornbrannts wein, ber in jenen Dorfern fo ausgezeichnet gebrannt wirb, an ber Seite hangen, um ihn babeim im hauslichen Rreife ale Branntweinsuppe mit eingebrodtem Lebtuchen an ben Abenben ber Feiertage ju verzehren. Den But eines Jeben ichmuden Ganfeflugel. Geitbem aber bie Drefchmaschine in jenen fruchtreichen Dorfern brauft, horen für jene fleißigen Gifenrober biefe Banberungen auf. Die Begend bes rechten Dillufers bietet einen anbern Charafs Much sie wird von vielen, recht anmuthigen Thalern burchbrochen. Gie gehort ben Ubhangen bes Besterwalbes an, sticht aber burch ihre warmen Thalchen und bie fruchtbaren, bis beinahe auf bie Gipfel reichenben Aderfelber sehr freundlich von jenen ab. Die Thalsohle ift breit und mit faftigen Biefen bedectt. In ber neueften Beit find hier machtige Gifensteinlager entbect worben. Bei bem Dorfe Donebach steht schon lange ein Aupfer: bergmert in rubrigftem Betriebe. Noch sei hier einer Raturmertwurdigfeit ermabnt. Auf einer fleinen glade vor bem Dorfe Breitscheid finden fich mehr als zwanzig trichterformige Bertiefungen. Manche haben einen Durch meffer von mehr als 30 und eine Tiefe von mehr als 60 Fuß. Bor beinahe 40 Jahren entstand ein folcher Erbfall mitten im Dorfe. In biefe Erbfalle fturgt fich ta fleine Bach, ber burch Breitscheib fließt. Nachbem a eine halbe Stunde in verborgener Tiefe unter bem Berge gefloffen, tommt er an beffen Suge unten im Thale wir ber Ernstall=hell jum Borfchein und treibt eine Duble von zwei Gangen. Diefer Berg heißt in ber Umgegent bie große Brude und ber Bach felbft ber Erbbach. Es fehlt ihm niemals an Baffer, und er friert auch bei ber allerstrengsten Ralte nicht zu. Gang in ber Rabe tet Wiebererscheinens biefes Baches bei bem Dorfe Erbbad finden fich die größten Felfenhöhlen unter bem Namen bn Steinkammern. Becher gibt bavon folgenbe Beford: bung. "Ungefahr in % Dohe bes Berges, ber zwischen 25 und 30° auffteigt, find bie Bohlen. Der Gingang ter einen gleicht einer Dachshöhle. Man muß hinein frie chen. Nach acht Schuh erweitert fie fich aber und wirt fo hoch, bag aufrecht gegangen werben tann. Rach je rudgelegten 50 F. wird ber Lag wieber erblicht, und mes gelangt zu einer eben fo engen Deffnung und burch bich in eine Grotte welche 12 fuß breit, in ber Mitte 7 fu hoch und 30 Fuß lang ift, beren Musgang bas Enbe ber Boble ift. In Diefer Grotte liegen große, von ber Det herabgestürzte Raltsteine. Auf ber rechten Seite gebt noch eine befondere Sohle hinein, bie ich 35 %. ber Lange nach untersucht habe. Abgeriffene Ralksteinblode lagen mir vor ben fugen, und mehrere hingen, Sturg brobend, übn meinem Saupte. Das Innere beiber Soblen ift mit jaff: gem Tropfftein gegiert, und fie werben bie Eleinen Steis tammern genannt. Sechiig guß bavon find bie grofa Steinkammern in einem Ralkfteinfelfen, ber mit Ephen wie mit Blumenketten ummunben ift. Der Weg babin trigt über fcroffe Raltsteinfelfen, auf welchen ein Fall fet gefährlich werben murbe. Die Grotte vor benfelben obn im Borgemach ift 28 guf lang und 15 guf breit. bed über ihr herab läßt ber Faulbaum feine flebrigen Blatte bangen und beschattet fie bamit. Gerabe über ihr bangt eine große, auf beiben Seiten ichon losgetrennte taf Raleftein, die oben nur noch wie eingekeilt ift, juft ft. als ob fie ben Gingang verwehren ober ihn boch wenis ftene ichauerlicher machen wollte. Auf ber rechten Seit ift der Fels wellenförmig gesprungen, wodurch Rlufte et ftanben, bie im Bidjad in ihn hineingehen. 3mangig fi lang fah ich eine in ihrer wilben Schonbeit. tonnte ich nicht tommen, ba fie ju eng wirb. 36 be merete, baf fie ungefahr 12 ober einige Sus mehr bot, mit Eropfftein übertuncht ift, woburch bin und wiebe fleine Figuren entstanden finb."

Seit Anfang bes Jahres 1862 burchfahrt bas Dampfroß bieses gesegnete Thal. Die Dillbahn verbundet bie Main : Weser Bahn mit ber Deut : Kölner : Bahn. Ridtiger werben bie Geschäftspulse bes Thales schlagen werhöhteres Leben und blühenberen Wohlstand beforbern.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 40.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Dalle, G. Cometide'icher Berlag.

6. October 1869.

Inhalt: Eine wunderliche herbitflor, von Baul Rummer. Erster Artifel. — Bom Monterofa zum Montblanc, von Dito Ule. 6. Das Ibal von Bal-Tournanche. — Die Pflanze am Nordpol, von Karl Müller. 7. Die Moos = und Flechtenfteppe.

Gine munderliche Berbitflor.

Von Paul Gummer. Erfter Artifel.

Der Lefer fei freundlichst ersucht, mich in einen fonnig : froben Herbstwald zu begleiten, gleichviel ob in Laubholz ober Nabelholz. Wir können ba einige ganz besondere Naturschönheiten in Augenschein nehmen.

Man entgegne nicht: Was kann vom herbste Schösnes kommen, als die von jedem Dichter schon befungene Laubpracht der Wälder voll Gold: und Purpurwechsel und als die Spannung eines klareren himmels, wie sonst nur auf Bergeshöhen! Ist er boch die Jahreszeit, wo alles Schöne, was das Jahr vom Frühling an geboren hatte, leise zu Grabe geht!

Und bennoch! Wir muffen nur nicht, wie es uns bie Sehnsucht im Frühling heißt, über uns und in bie Beite ichauen, fonbern ben fallenben Blattern nach unfern Blick gur Erbe wenben. Als ob es ba nicht etwas herrliches ware um bie violetten Amethyspilze, die aus bem moofigen Balbgrunde wie Beilchen des herbstes hervorleuchten, um die Fliegensschwämme, die in tückischer Pracht gegen die gleißenden Birkenstämme sich abheben, um die gazellenartig schlanken Glasgaleren, die weißgrau ober rothbläulich an alten Baumstümpfen buschelig hervorbrechen, wie selbst um die graubraunen, zerfließlichen Coprinen, die wie eine Bettlersoder Zigeunerbande um den Chausseestein der Landstraße gelagert hochen! Der muß den Bald nie richtig kreuz und quer burchstreift haben, der nach warmen herbstregen die herrlichen Gruppen nicht hier und da und überall zu seiner Freude umherstehen sah, bald würdig und ernst wie die hochstrunkigen Amaniten und Hallimasche mit zierlicher Manschette am Stiel und panthersleckigen hüten, bald

tomifch und burlest wie bie rothen, meißen, gelben, furgftrunkigen, oft ichiefhutigen Erbichieber, balb plump und coloffal, wie die fleischig-massigen Steinpilze mit porofem Fruchtlager unter bem Dute, balb mabchenhaft fcuch: tern, balb fotet, balb ftugerartig, balb wieber einzeln, bald in Gruppen, bald wie eine gerftreut irrenbe Beerbe, - Alles, wenn wir ber Birelichkeit uns entschlagen, ein herbstlicher Safchingaufzug von lauter feltfam verforperten Erbgeistern. Bahrhaftig, ich mußte feinen Charafterzug, beffen Topus fich nicht unter ihnen vorfanbe: Prunt und Einfachheit, Prablerei und Bescheibenheit, Leichtsinn und Sinnigfeit, Freimuth und Devotion, Melancholle und Phlegma, die Temperamente alle vier und in buntefter Mifchung - Alles ift vertreten. Und wie der vogelfprach: tundige heilige Frangistus von Affifi mit ben Blumen und Sangern bes Balbes fich verftanbnifinnig unterhielt, fo läßt fich bei einiger Begabung an ben Pilaphyfiogno: mien bie Taufenbgestaltigkeit menfchlicher und thierischer Charaftere ftubiren.

Ein Bug aber geht durch fast alle hindurch, ber tragifche Bug ephemeren Dafeins. "heute roth, morgen tobt", vielleicht ichon in wenigen Stunden ein Frag ber gierigen Maden und Larven, die in ihnen nach Nahrung muhlen! Befonbers gange Familien von Fliegen find es, nament= lich die reichliche Familie ber fogenannten Schwammfliegen, welche, wie ber Abler bas Mas, fo bie Dilge von welt her zu finden wissen. Sie legen ihre Gier bahin ab, beren auskommende Maden nun in taufend Kanalen ihre Geburteftatte burchwinden und verzehren. Aber ber Grund der raschen Berganglichkeit liegt nicht minder in ihnen Denn aus lose gebundenen Stoffen Schießt ihr Leib rafch an in einer einzigen warmen Racht, besonders aus Stidftoffverbindungen ber Balbatmofphare. Uber Stidftoffverbindungen find bie lofesten allezeit, wie benn auch alle une bienenden Erplosivstoffe barauf sich grunden. Sie weihen barum bie organischen Gebilbe, benen fie eingegraben find, bem balbigften Untergange.

Wie rasch das Werben und Bergehen ist, wurde mir an einem Sommermorgen klar, als ich früh um 4 Uhr über einen Anger ging und überall den Tintenpilz (Coprinus ephemerus) erst kaum aus der Erde hervorbliden sah. Auf meinem Rüdwege um 6 Uhr standen die gestreiften hüte, schirmförmig entsaltet, auf einige Boll hohen, dunnen, glasartigen Stielen; einige aber waren schon wieder dem Bergehen nahe. Als ich um 8 Uhr an dieselbe Stelle kam, hingen die hüte schlaff herab, triessend von tintenartiger Jauche, in die sie zerstoffen. So läst sich binnen einigen Stunden von ihrem Entstehen an ihr Wachsthum die zum Bergehen beobachten.

Noch intereffanter ift bie biographische Betrachtung an ben pittorest aufgeputten Pilzen, inbem beren feltsamer Aufput baburch sich auf einfachste Beise als gang natur-

lich erklart. Golch ein Ausbund von zierrathlicher Gala: tracht, vor der wir bewundernd und fragend fieben blei: ben, ift etwa ber rothe Fliegenichwamm. Aus einem weißen Relche erhebt fich der Strunt, und um feine Mitte hangt eine zierliche Manschette; ben Rand bes Sutes fan men weiße Frangen, und beffen hochrothe Dberflache ift mit Schneeweißen Fleden bestreut. Ber tennt bas nicht! Aber all ber Bierrath erklart fich, wenn wir ben Dilg bei feinem Dachsen in's Auge fassen. Wie ift es ba? Aus einem fogenannten Myceliumgewebe, bas fchimmelartig am Boben friecht, fproft ale erfter Unfang bee Pliet ein nufgroßer eiformiger Rnollen, von einer abloslichen Saut umgeben; biefe platt oben auf, und inbem fie felbft als Relch halb in ber Erbe fteben bleibt, fteigt ber And: len ale ftielartig ausgezogene Rugel baraus in bie bobe Diese Rugel erweist sich bei ihrem Durchschnitt als ein eingerollter Schirm, ber unten icon bie ftrabligen Se menblatter trägt. Er ift noch durch eine weiße Sautblafe umhullt. Beim ichirmartigen Ausbreiten ber Rugel reift aber biefe Sautblafe ringe herum, fo bag bie untere Salfte ber Manschette am Stamme hangen bleibt; bagegen bleibt bie obere Balfte auf ber Sutoberflache fleben, wird bei beren fchirmartiger Stredung in Feben gerriffen und laft bas Scharlach ber Sutoberhaut zwischen fich burchbliden. Der hut ftredt fich immer mehr, und jene weißen geben liegen ihm zulest nur noch als fledige ober warzige weiße Flede auf. - Bei anbern Pilgen fehlt bie außere Anol: lenblafe und demnach dem aufgeblühten Pilze bie Reich scheibe am Grunde; bei andern Arten ift bie ben einge rollten but umgebende Blafe nicht hautig, fonbern fpin webartig ober flodig ober auch fo gut wie gar nicht we handen. Se nachdem ist auch der Zierrath bes ausgemete fenen Pilges beschaffen ober auch gar nicht vorhanden.

Die Totalform freilich, jene regulare, unten frall: blatterige Rreisform, Die fich als Schirm auf fammien Strunke erhebt und uns in ihrer Abnormitat an vertie perte Balbteufel und Erbgnomen erinnern möchte, for bert vergeblich eine rationelle Erklarung von uns. Bit können nur sagen: es ist so! Aber baß es so ift, ift in ber Ratur ja nicht einzig in feiner Art. Der Apfel und bie Rirfche, ja bie meiften Fruchte find im Pringipe et nicht anbere gebildet, - und es fieht nicht nur fo and es ift bas, mas unfere ehrliche Sausfrau als Dilge tout, in ber That nichts Unberes als eine Frucht. Die Su men berfelben find mitroftopifch und figen gu Mpriaten an ben bas Fruchtlager bilbenben blatterigen Strablen ju je vier auf mitroftopifd; tleinen, vierarmigen Stid: chen. Darum ift aber ber Pilg nicht eine Frucht, bie unvermittelt aus ber Erbe muchfe! So ohne alle Um ftanbe zeitigt bie Natur feine Fruchte. Das was wir Burgel, Stamm und Blatter nennen mochten, ift aba fehr fchlicht und einfach. Nach triftigen botanifchen Grus ben ift nämlich Alles in Allem bas fchimmelige Mercelim

Dafür anzusehen, bas spinnwebartig über ober unter ber Erbe fich muchernb hinzieht, und woraus die Pilze als die freilich feltsamen Früchte anschießen.

Somit ist die Vielen unheimliche Gestalt des Pilzes wirklich nicht im Entferntesten unheimlich; sie ist eine Form so schön wie die des Apfels und läßt in Farben-pracht und zierräthlichem Behange keinen noch so phantastischen Bunsch unerfüllt. Man muß das freundliche Waldeskind nur einmal ansehen und ernstlich seiner sich freuen wollen. Man wird von Bewunderung erfüllt werzben und sich nicht satt sehen können an den einfach edlen Formen und der jungfräulichen Zartheit aller Theile. Es bedarf dabei noch gar keiner Appellation des Biscuites der ausgebrochenen Stücke an unsere Geschmacksnerven.

Und boch tros allebem, wer mag fich aus reiner Da= turfreube mit ben Pilgen befaffen, biefen gleignerifchen Gircen, bie, wenn fie benn wirklich gu bem liebenemur: bigen Pflangenreiche gehoren, boch beffen geputte Parias bilben und gegen bie freundlichen Blumen genommen bas find, was im Thierreiche bie Reptile und Spinnen gegen bas bunte, fingende Bogetheer! Ein horror naturalis, fo fcheint es, ift bavor bem Menfchen eingeboren, gang wie por ben Schlangen und Spinnen, vor benen bie Ratur burd einen inneren Biberwillen uns warnen wollte. -Ja, aber nur nicht eingeboren ift ber Bibermille, fonbern eingebilbet und anergogen, und nicht ben Reptilen und Spinnen entfprechen fie. Das ware nicht fowohl zu haflich als auch ju boch gegriffen! Wenn fie einer Stufe bes Thierreichs entfprechen follen, fo fteben fie im Pflangen= reiche etwa auf gleicher Guftemftufe mit ben prachtigen Corallenftoden, Medufen und Quallen und fonftigen Beich: thieren ber blauen Meerestiefe. Man muß bie Meeres= quallen nur mit eigenen Mugen beobachtet haben, um fie fur lebenbige Pilge und bie Pilge fur pflanglich geworbene Quallen ju halten. Die Schwammwurgel entspricht bem Quallenmunde, ber Strunt bem Schlunde und ber but bem Magen und bie Kruchtlamellen ben Dvarien ber Qual: ten. Muf biefe Thiere mochten fie auch ihrem afthetischen Berthe nach weifen und mehr noch ihrem naturofono: mifchen Berthe nach, indem fie als antifeptifche Befen bie Erhalationen ber Pflangenwelt in fich aufnehmen. Man hat bei ben Aquarien bie Erfahrung gemacht, baß Diefelben ohne Schneden nicht besteben tonnen, und hat ben Grund barin gefunden, daß faulige Pflangentheile von ihnen aufgenommen werben. Bang benfelben Dienft verfeben bie rafd und coloffal aufschiegenben Schwamme, Die barum auch auf verweftem Dunger und an mulmigen Stellen am haufigften vorkommen, im Berbfte vor Allem, mo eine Berfegung ber pflanglichen Gebilbe vor fich geht. Aber die Erhalationen ber Pflangen find verschiebene, und fo haben benn auch die verschiedenen Baume ihre bestimm: ten Schwamme; ber garchenschwamm fommt nur an ben

Larchenbaumen vor, ter Rabelmalbboben bat feine eigene Pilgflora und ebenfo ber Buchen =, Gich = und Birkenwalb mehr ober minber. Die Praris hat es völlig ermiefen, bag bie Eruffel nur in ber Rabe von Gichenwurzeln gebeibt, und bag ber Champignon in unumganglicher 26: hangigfeit vom Pferbebunger fteht. Bas bie bober orga= nifirte Pflangenwelt ausftogt, bas nehmen bie Pilge auf und weben ihre niedrigen organifirten Gebilbe baraus. Gewiß, es find nicht verachtliche Befen, wenn auch ein: gelne und gerade recht hochfarbige bem Dagen ber marm= blutigen Thiere - fur ben fie ja nicht bestimmt gu fein brauchen - Schablich fein konnen. Go fchlimm ift es übrigens nicht! Gin Giftquell, vor bem Alles Lebenbige fliebt, find fie vor Muem nicht; felbft ben giftigften Ga= tanspilg (Boletus satunas) habe ich von Infektenmaben gang burchwühlt gefunden, und ber Fliegenpilg, wie bie Reigfer find oft taum halb aufgeblubt, fo ichaaren fich bie Infetten, Fliegen, Rafer und Satbflugler ichon berum. Das Weibevieh liebt gang befonbers bie Pilge, und ich habe Biegen und Schafe, ohne baß es ihnen geschabet hatte, gange Portionen uns verbachtiger Schwamme mit beftem Appetite vergebren feben.

Thiere find freilich feine Menfchen! Bon bem Rlies genfchwamm aber ift es befannt, bag er von nörblichen Bolfern verfpeift wird, ja, bag fie ein beraufchenbes Getrant baraus bereiten. Geringe Biffen ichaben überhaupt fo leicht nicht. Da viele Arten nur mit Beibulfe bes Befchmades vom Botanifer richtig beftimmt werden fonnen und außerbem gur vollen Charafteriffrung einer Dilgart auch bie richtige Ungabe bes Befchmades gehort, fo mußte ich feinen giftigen Dilg, von bem ich nicht gu bem 3mede geringe Proben genoffen hatte. Bon noto: rifch ale giftig bekannten Arten habe ich gerabe gro-Bere Stude genoffen und boch felbft bavon nie etwas Unberes, als eine balb vorübergebenbe lebelfeit empfun= ben. Mur ein einziger Fall ift mir vorgetommen, bag bie bloge Musbunftung betaubent wirfte. Gine mir bis babin unbefannte große Reigferart mit rothem Sute und gelben Lamellen, Die ich auch in feinem ber mir gu Gebote ftebenben Berte angegeben fanb, batte ich mit nach Saufe genommen, um eine genaue Diagnofe vorgunehmen und ihn vor Allem genau abzugeichnen. Er lag einfach vor mir, aber nach etwa einer Biertelftunbe Befchäftigung bamit wurde ich von Uebelfeit und Betaubung befallen, die mehrere Stunden mahrte, und von ber ich erft einen Zag nachher völlig frei murbe.

Auch in bem liebenswurdigen Blumenreiche gibt es ja giftige Mitglieder genug, und boch bringt biefes Atztribut ben Dleander und Goldregen, die Ranunkeln und Anemonen, bas Schneeglockchen und die Narciffe nicht im Entferntesten um ihre Liebenswurdigkeit. Freiligrath's "Der Blumen Rache" malt in poetischer Beife die zweis

fellose Thatsache, bag ber Uthem bes Blumenbuftes felbst ber harmloseften ihres Geschlechtes betäubenb und töbtenb

wirten tonne, und bennoch find fie unferes gartlichften Schubes verfichert.

Bom Monterosa zum Montblanc.

Von Otto Ule.

6. Das Chal von Val-Cournanche.

Ungern scheibet man aus ber großartigen Einöbe bes Matterjochs und aus ber gastlichen hutte, die Schutz gegen Sturm und Kälte und Erquidung nach anstrengender Banzberung bot. Denn neben dem Observatorium erhebt sich noch eine zweite hutte, von gleich gewaltigen Felsmauern geschützt, die dem Wandrer sich gastlich öffnet und selbst ein Nachtlager bereit hat. Sonst war hier nur — und auch das erst seit dem Jahre 1852 — eine kleine gebrechliche hütte zu sinden, die keinen ausreichenden Schutz gewährte, und in der nur etwas Brod und Wein zu haben war. Dollfuß hat an dieser höchsten Stätte der Wissenschaft auch für den Freund einer großartigen Natur eine Zusstuckskätte errichtet.

Enblich mußte boch geschieben werben, und wieber ging es bie Felfentreppe binab jum Gleticher, beffen fublicher Abhang verfolgt werben mußte. hier pflegen fonft gahlreiche Spalten Borficht ju gebieten; ich fand ben Gleticher fo megfam wie möglich. Der Schnee lag freilich ziemlich hoch und mar babei völlig burchmeicht. wenn ich auch manchmal fast bis jum Knie einfant, fo mar bies boch beim Berabsteigen wenig beschwerlich. Sehr balb mar bas Enbe bes Gletichers und bie fteile, fumpfige Morane erreicht, über beren lofe Blode muhfam hinab: geflettert merben mußte. Endlich ftanb ich wieber auf festem Boben, und ruftig ging es nun über Felfen unb Alpenmatten an pfeifenden Murmelthieren vorüber, bie fcheu in ihre Locher flohen, jum buftern und einfamen Kelfenteffel von Breuil hinab, bem Unfang bes ichonen Thales von Bal-Lournanche, eines ber romantifcheften aller Alpenthaler, bas leider von beutschen Touristen noch viel ju menig besucht wirb.

Eine bufterere, unheimlichere Einöbe habe ich kaum jemals auf meinen Gebirgswanderungen getroffen, als ben Ressel von Breuil. Selbst in den einsamsten Schneewüssten des hochgebirges, umringt von Firnmeeren, Gletzschern und schwarzen Klippen vermag doch der Eindruck ber Großartigkeit der Natur das Gefühl der Leere und Debe nicht aufkommen zu lassen; man athmet freier als irgendwo inmitten der starren Gebilde. Hier überwiegt der Eindruck des Rauhen und Nacken alle andern; hier sieht man nichts als Verwüstung und Zerstörung, als ob hier die Welt erst aus dem Chaos hervorgegangen ware, ähnlich etwa, wie man sich eine Landschaft im Innern eines Ringgebirzges des Mondes vorstellen möchte. Selbst das so freundzlich eingerichtete neue Gasthaus auf der höhe des Gioms

main, eine halbe Stunde über ben elenben Steinhutten von Breuil, vermag nicht bas Gefühl ber Behaglichteit ju erweden. Froftelnb blidt man auf ben trummerbebed ten Grund bes weiten Relfenteffels binab, ben gabireiche trube Bache burchfurchen, von ben Gletichern und Schneefelbern bes Mont Cervin genährt. Ringsum erheben fic graue, von feiner Begetation befleibete, fteil anfteigenbe Felemanbe. Soch oben ichauen brobend bie Gleticher bernieber und über ihnen thront gefpenftergleich bie fcharfge schnittene Pyramibe bes Mont Cervin. Gern verlagt man biefe Einobe, in welcher felbft bie Bohnungen ber Menschen nur wie Steinhaufen erscheinen, unfahig ben Einbrud freudigen Lebens ju meden. Sat man biefe but: ten hinter fich, fo anbert fich balb ber Charafter ber land-Schaft. Begetation fcmudt bie Kelfen; eine grune Re fenflache nimmt ben Banbrer auf, von einem raufchenben Bache burchfloffen, ju welchem fich bie taufend Rinnfale vereinigt haben. Rechts erheben fich bie gewaltigen Kels maffen ber Dent blanche und bes Mont Tabel, von bem ein ungeheurer Gleticher herabsteigt, brobend, fich über bie an feinem Fuße zerftreuten Sutten von Avuoil zu fturzen. Links zeigen fich zahlreiche Dics von wunderlichen Kormen. Im hintergrunde ichaut über blenbenden Schneeflachen der Mont Cervin herab, hier sich in seiner ganzen impe fanten Größe barbietend, fchimmernb von Gis. Sone und Gletscher bort oben, Wiefen und Balber bier unter Mues in einem Blide umfaßt, bas find bie Glemente eine Romantik ber Natur, wie sie sich nun mit jedem Schitte in machfenber Fulle bem ftaunenben Banbrer erfcblieft.

Folgt man bem in Sprungen langs einer alten Re rane hinabschaumenben Bach bes Monte = Cervin, ben bie Thalbewohner ben Marmorbach nennen, fo fcheint bas Thal sich balb zu schließen. Die Feldwande treten von beiben Seiten gusammen, nur eine fcmale, vielfach gemunbene Kluft zwischen sich laffend, in beren Tiefe, tief unter ben Fugen bes Banberers und oft feinen Blide verborgen, ber Bach rauscht. Ueberall bezeugen Streifen und Schliffflächen an ben Kelfen, baß hier in ber Bor zeit ein Gletscher feine gewaltigen Wirkungen ubte. Et ift ber Engpaß ber Bufferailles, ben man betritt, bat Thor zu einem ber ichonften und malerischften Riede ter Eine unbeschreibliche Ueberraschung gemahrt es, wenn man aus biefer bufteren Enge hervortritt und fic nun plöglich in einem munberbar lieblichen, faft freisem ben Beden erblidt, bas bie gurudtretenben Reismante

wachsen, intelligent, von einem gewiffen abenteuerlichen Geifte, ber fie treibt, ihr Geburtsland zu verlaffen, um in ber Ferne ihr Gluck zu suchen. In ben niederen und ebeneren Theilen bes Thales sind fie kleiner, und ihr Ehrsgeiz beschränkt sich barauf, in angenehmer Rube unter bem väterlichen Dache zu leben. hier wird bem Reisenden leiber nur zu häusig ber Unblick ber traurigsten Urmuth, verbunden mit bem entsehlichsten Schmus. Auf

bem gangen Bege bon Chatillon bis Mofta fonnte ich mich nicht überminben, in eines ber fcmugigen Sau= fer einzutreten, fo febr mich bei ber ermuben= ben Wanberung auf fonniger Chauffee nach einer Erfrifdung ver= langte. Mur ben foft= lichen Pfirfichen und Pflaumen, bie bor ber Thur einer Butte gum ausgestellt Berkauf waren, fonnte ich nicht widerfteben. Mit ber Armuth und ber Un= reinlichkeit verbindet fich, wie im Ballis, auch bier bie entfes= liche Rrantheit bes Gretinismus, obgleich bas Uebel bei Beitem nicht fo fchlimm und fo verbreitet ift, wie es frubere Reifende darftellten, und wie es vielleicht auch einmal gemefen fein mag.

So unendlich reis ches Interesse bietet biefes Thal in feiner Geschichte und feinen Alterthumern, wie in fich fpater die Longobarden nieber, bis Kart ber Große ihr Reich gerftorte. Sier entfaltete bas Mittelalter feine Romantit mit all ihrer herrlichkeit und all ihren Graueln.

Die Geschichte bes Bobens und seiner mannigfaltisgen Gesteine, seiner verschiedenen hebungsepochen, seiner reichen Mineralschafte, die schon im Alterthum bekannt waren und ausgebeutet wurden, ware ebenso in hohem Grade geeignet, Gegenstand eingehender Untersuchungen zu werden. Ich be-

Der Bafferfall ber Doire bei Bre-Saint-Dibier.

feiner Natur, baß man sich bei feiner Schilberung auf bas Nothwendigste beschränken muß. Seine Geschichte allein verzbiente Gegenstand einer besonderen Abhandlung zu sein. Welche Wechsel haben dieses Thal betroffen! hier lebte einst ein thätiges, mannhaftes Bolk, bas länger als ein Jahrhundert der römischen Weltmacht trozte, bis es von den heeren bes Augustus besiegt, nach der abscheulichen Sitte römischer Politik, mit Weibern und Kindern von seinem Boden geriffen und, zur Sklaverei verdammt, weithin über das römische Reich zerstreut wurde. hier ließen

fdrante mich auch bier nur auf eine That= fache, bie bem auf= mertfamen Banbrer nicht entgeben fann, und bie gu ben in= tereffanteften ber Ge= fchichte unferes Erb= bobens überhaupt ge= hort. Diefes That von Mofta, jest pran= gend im Schmude einer füblichen Begetation, eine lohnende Statte menfchlichen Betrieb= fleifes, es mar einft, in jener Epoche, Die man bie Gisgeit un= ferer Erbe nennt, unb bie, wie man an= nimmt, unmittelbar bem Muftreten bes Menfchengeschlechtes voranging, von einem gewaltigen Gleticher bebedt, ber fich vom Montblanc bis gegen Ibrea über einen Raum bon faft 30 Stunden gange und 4 Stunden Breite er= ftredte und fich mit ben Gletschern bes Monte Rofa ver=

einigte. Welcher andern Wirkung follte man fonst die mächtigen Granitblöde zuschreiben, die sich über das ganze Thal in ben verschiedensten Sohen und dis zu außerorbentlichen Entfernungen von dem einzigen Punkte vorfinden, an dem gerade diese Urt des Gesteins in ursprungticher Lage vortommt, dem Montblanc? Aus welcher andern Wirkung follte man sonst die geglätteten Flächen, die Nigen und Streifen der sogenannten Rundhöder erstlären, die sich an den Gehängen des Thales die zu einer Höhe von mehr als 600 Fuß über dem Spiegel der Doire

Ballifer Alpen vom St. Bernhard bis zum Monte Rosa munden, ein Thal, das nicht allein die Natur mit versichwenderischen Reizen zierte, mit Gletschern und ewisgem Schnee, mit schäumenden Bergströmen und dunklen Baldungen, mit lachenden Wiesen und üppigen Feldern, sondern das auch die Geschichte mit reichen Erinnerungen geschmuckt hat, dem die Römer die unvergänglichen Spus

ren ihrer Herrschaft hinterließen, bas Sannibal und Rapoleon mit ihren siegreichen Urmeen burchzogen, bas Karl ber Große erobernb betrat, bem noch bas feubale Mittelalter in feinen Burgen und Thürmen ben Schmud ber Romantit verlieh. Durch biefes Thal führt ber Reg abmarts zu ben herrlichen Gefilden Staliens; mich führtes aufwärts zu ben erhabenen Bundern bes Montblanc.

Die Pflanze am Nordpol.

Von Rart Ruller.

7. Die Moos - und flechtensteppe.

Gänzlich verschieben von bem polaren Gras: und Rrauterlande ift die Tunbra ber Samojeben, Tuntur ber Finnen. Wenn jenes fich jufammenhangelos durch bie weis ten Barren : Grounds ober bie unfruchtbare Polarebene hindurchzieht, bilbet sie bie einzige Begetation von Bu= fammenhang, welche noch weite Streden zu betleiben vermag. Einmal stellt fie fich ale Mooesteppe bar, wenn ber Boben feucht genug ift, bas andere Dal ale Flechten: fteppe, wo er troden und loder bleibt. Doch fcheibet fich die Tundra nicht überall ftreng in diefe beiben Theile. So z. B. ba nicht, wo, wie im nörblichsten Lappland, die harte Rafenbede ber Sochlandsebene auf den Meeres: strand herabsinet, nm sich hier mit ber Meerstrandeflor ju mifchen. Auf ber Infel Barboe, traurig berühmt als bie nördlichste Festung Europa's (Bardoehus), kaum 100 Fuß fich uber ben Strand erhebend und von fibirifchen Sturmen heimgefucht, fand Eunb nur ausgebehnte Moos: felber und magere Wiesenebenen über die Insel ausge= breitet. Moofe und Flechten herrschen, die Kräuter treten in den hintergrund, jeder Baumwuche ift verschwunden. In feltsamem Bereine wachsen die höchsten Gebirgspflanzen (Juncus trifidus, Luzu'a hyperborea) mit ausgeprägten Strandpflanzen (Cochlearia officinalis, Ligusticum Scoticum), acht arktische (Koenigia Islandica, Primula Sibirica, Gentiana serrata, involucrata Ranunculus hyperboreus) und alpine (Pinguicula alpina, Arabis alpina, Saxifraga oppositifolia) ober auch montane (Saxifraga cespitosa, Dianthus superbus) mit Strandpflanzen, welche in ber breiten Bone bes Stranbes in ber feuchten unb falgefchmangerten Luft ein bochft faftiges Bachsthum an: nehmen (Cochlearia officinalis, Anglica, Ligusticum Scoticum, Hippoglossum ober Pulmonaria maritima). Auch öftlicher wieberholt fich auf ber Tunbra von Trioftrow (67° N.), bem öftlichsten Borgebirge von Ruffifch : Lapp: land, wo bereits ein fibirifcher Charafter auf bie Flor übergeht, daffelbe Bild. Ein Gewirr von Moofen und Flechten, aber auch von Diapenfien und 3mergftrauchern (Bärentraube, Uzalea, Krähenbeere, Zwergweiden) bringen hier ein unbestimmtes Bild ber Tundra hervor, in die fich ebenfalls eine Menge von Kräutern einflechten (Ligularia Sibirica, Castilleja pallida, Pyrethrum bipinnatum, Chrysanthemum arcticum, Pedicularis verticillata; Poa fulva, Ranunculus Pallasii, Eriophorum russeolum, nach Molanber).

Anfange zu wirklicher Tunbrabildung trifft man auch in Deutschland unter verschiedenen Bedingungen. Auf unfern Bruchlandern, fei es in der Cbene ober auf den Tafelelandern, überzieht sich der Boden gern mit einer bichten

Dede von Torfmoofen, wo das Baffer ftagnirt, und biefe gibt ber Lanbschaft oft auf weite Streden ihren Charafter. Solches geschieht ebenfalls in ben Polarlanbern. Get ber Boben in Moorland über, beffen Torfbilbung folief lich einen neuen Boben von organischer Busammenfetung auf bem mineralischen bilbet, ba verschwindet bas Zorf: moos, und Widerthonmoofe (Polytrichum) nehmen ben Be-Sie fleiben ihn in ein bichtes, grunbraune ben ein. Plufchtleib, mahrend die Torfmoofe eine weiße, rothliche ober braune Dede über ihn ausbreiten. Auch bies ereignet fich im Polarlande, und beibe Moosformationen ftellen bie Moossteppe bar. Sie ift mithin die Begetation be Sumpflandes. - Aber auch die Flechtensteppe hat be uns ihr Seitenstud, wenn gewiffe Flechten, meift Clabe nien, ben lodern, trodnen Boben übergieben und it, wie bas häufig auf unfern fanbigen Saibelanbern gefchiet, in eine bichte Dece hullen. Das Gleiche wiederholt fi in großem Dafftabe im Polarlande, wie wir fcon bi unfrer Banberung burch bas Sochland von Lappland fa Die Flechtenfteppe ift mithin bie Begetation W ben. polaren Saibelandes. Die aber beibe Steppen auch bi und ihre befonberen Eigenthumlichteiten haben, fo jeige fie es ebenfalls, und faft in analoger Beife, im Deler lande. Jebe hat ihren befondern Ginfchlag von Rrauten und Holzpflanzen, jede ihre besondern Areale, die fich w turlich gang nach ber Bobenflache und ihrer Unterlege richten. Rur, wenn bas Circumpolarland eine einig zusammenhangenbe geneigte Gbene bilbete, murbe i Moostundra ober bie Flechtentundra allein herrschen; fo mehr, als die Ebene ber Barmestrahlung am meifen unterworfen und folglich bie taltefte Region ift, obgleit auf ber anbern Geite, gerabe weil fie Cbene ift, & jährlich ihre Schneebede aufthaut.

Die Moostunbra erlangt offenbar bas Uebergewist. wo bas ewige Bobeneis aufthaut und ftagnirenb ben Be ben auf einer fehr geringen Temperatur, b. h. bei 0 a Dabei fonnen nur die einfachften Bellenpflange ober bie genügfamften Gefägpflangen machfen. Darum & füllt bie Polytrichum : Tunbra in Sibirien ben weite Raum der Polarebene, weil diefe eben eine Flace i bem vorhin geschilderten Sinne barftellt. Im Talm lande herricht fie ale trodine Sochebene zwifchen eben trodnen Bobenjugen vor ber Sphagnum = Tunbra, die f nur ftellenweise in fie einschiebt, weil ber Boben im I gemeinen trodner, folglich ben Polntrichum=DRoofen gis stiger ist. Sich auf bas Engste verfilzend, schliefen # mehr, wie bie Sphagnaceen, andere Pflanzen von ibes Berbande aus und ftellen mithin bie einformigfte 912

Aber es gibt auch rein praktische Naturen, ble mit sich barüber rechten laffen, baß es genug sei, die Dinge ber Welt nur bei ihrer Nühlichkeitsseite zu faffen. Gin einziger herbstlicher Streifzug burch Kiefernhaibe und Laubs wald nach einem warmen Regentage kann biese aber für ihre culinarischen Zwede urtheilsfähig machen, wenn sie, diese Nummer unser Zeitschrift in der Hand, folgende völlig hinreichenden Angaben beherzigen.

Mus ber Reihe ber hutpilze ift bie Bahl ber egbaren, die auf feine Beise verwechselt merben tonnen, eben nur gering. Der Champignon (Agaricus campestris und arvensis) mit weißem ober gelblichem Sute ift unvertenn= bar burch feine Manschette und bie in ber Jugend rofa = farbigen gamellen; auch wenn biefe im Alter violettbraun ober fcmargbraun merben und die Manschette verschwindet, lägt er wegen ber Lamellenfarbe feine Bermechfelung mit un= ichablichen Tintenpilgen gu, bie aber einen ftinkenben Beruch haben. Die fammtlich egbaren weißen Maifchwamme (barunter vor Allem ber weich wie Sanbichuhleber fich anfühlende foftliche Pflaumenpilg (Clitopilus Prunulus) mit herablaufenden gamellen) find fleifchig und ohne Manfchette, haben anfange meiße, bann rofa merbenbe Lamel= len und find von gartem, angenehmem Beruche. Die burdmeg bottergelben Gahlinge (Cantharellus cibarius) mit biden, herablaufenden Lamellen und pfefferigem Befcmade munben Jebem und find taum mit bem bunnen. gang weichen, roth angehauchten Cantharellus aurantiacus ju vermechfeln, welcher verbachtig ift. Die zierlichen Saidemoufferons (Collybia surodonia) mit pfennig= großem, weißlichem bis fucherothem Sute und frappantem Rnoblauchgeschmade find burch ben Geschmad wie burch ben hornartigen, bunnen, roth = ober fcmargbraunen Stiel mit feinem ichablichen zu vermechfeln; und bie mahrhaft wohlriechenden (etwa wie Mandelol) Kröblinge (Collybia esculenta und orcades) mit ocherfarbigem, bis thater= großem Sute, bie auf allen Mengern, Biefen, an Land: ftragen truppenweise fteben, find baburch teinem ichablichen auch nur von ferne ahnlich. Der gigantische, bis zwei Fuß hohe graubraune Parasolpilz (Agaricus procerus) mit burrichuppigem, tellergroßem bute und berber beweglicher Manschette, hat ein zu mafferiges und geringes Fleifch, um fcmadhaft ju fein. Die Ritter fch mamme (Tricholoma equestre und andere Tricholoma-Arten), die vor Allem in Riefernhaiben gahllos vortommen, mit gelbem, braunem ober rothbraunem Sute, milbidmedenbem, berbem Fleische, citronengelben (nicht ochergelben) niemals aberig verbundenen Lamellen, oft verborgenem, innen vollem und oft innen gelblichem Strunte, ohne Manschette und ohne Relchicheibe am Grunde, tonnen mit feinem giftigen verwechselt werden. Aehnlich find bie auch egbaren Seifenich mamme (Tricholoma saponacea), aber mit weißen gamellen und Stielen und berben, grauen, glatten huten. Bon allen anbern, vor Allem von ben

rothen, gelben, firschrothen, weißen Reigtern (Russulae) (mit pergamentbiden, gelben ober weißen Lamellen und fehr murbem Fleifche) und Mildnern (Lactarii), die beim Bruche tropfig milden, und unter benen es foftlich egbare, aber auch bie giftigften Arten gibt, laffe Jeder die Sande beim Sammeln, der sie nicht als Botaniter nach ihren feinen Unterscheibungszeichen tennt; ges rabe burch ihren Genuß find bie meiften Bergiftungs: falle bieber vorgekommen. Unter ben Boleten (Steinpilgen, Butterpilgen, Schmerlingen, Schafeutern) mit porosem Fruchtlager unter bem hute find bie giftigen burchaus unverkennbar burch ben mennigrothen ober hochrothen ober hellrofa Unhauch ber Poren bes Fruchtlagers. Gine höchstens verdächtige, aber seltene Urt hat große braune Poren und einen ftechenden Pfeffergeschmad; eine fcmara bläuliche Farbung bes Fleisches beim Bruche und bes Fruchtlagers ichon bei ber Berührung hat nichts zu befagen. Diefe maffigen Inbividuen, ble vor Allem in Riefernhaiden machsen, geben die reichlichsten Mahlzeiten. Die Sponeen, beren Fruchtlager unten aus weichen Stacheln besteht, besonders eine maffenhaft in Rabelgehölz vorkom= menbe Urt mit ichwarzbraunem, grobichuppigem Sute (Hydnum imbricatum), beffett stachelige Unterfeite rehfellartig aussieht und fo auch sich anfaßt, find fammtlich egbar.

Unter ben " Reulenpilgen" (Clavariaceen) find bie bienenwabigen Morcheln mit ei : ober fegelformigem Sute und besgleichen bie Belvellen mit faltig gemundener brauner Müge die auserkorenen und unverkennbaren Lieblinge ber Gutschmecker. Die einzige verbächtige Helvella suspecta mit breiedigem, mafferigem Sute ift febr selten und burch ben fuglich widrigen Geschmack unverfennbar. Die eigentlichen Reulenpilze (Clavaria) [Bie= genbart, Barentage] find ohne allen hut und haben eine aft = ober geweihartige ober laubblatterige Form und find von verschiedenster Große; alle irgendwie fo geformten Pilze find ausnahmslos egbar. — Diefelbe Ausnahms: lofigkeit gilt von ben ichneeweißen, Eugel: ober birnfor: migen Staubpilgen (Bovista und Lycoperdon) vom Bolle Bovifte ober Rageneier genannt. Go groß ober fo flein fie fein mogen, nacht ober mit Floden und Stacheln bestreut, geben fie, fo lange fie jugendliches, weißes Fleisch haben, ein schmadhaftes Gericht; felbft roh, mit Pfeffer und Salz genoffen, find fie nicht zu verachten. In vielen Gegenden wiederum fallt es teiner Menfchen feele ein, fie fur egbar ju halten, anderwarts find fie bagegen ein Lieblingsgericht. Die Italiener verfpeifen fie unter bem Ramen " Pettino's"; mir felbst haben fie in jeder Gegend in und außer Deutschland gemundet, und vieler Orten hat man burch meine Mahnung ben verach= teten Staubpilg ale bes menschlichen Gaumens und Magens gar nicht unwerth Schapen gelernt. Es ift eine refpectable Roft. Bumal ber Riefenbovift vermag burch ein

einziges Eremplar eine Familie mit Beib, Rind und Regel ju fattigen. Betannter und gefuchter, aber auch feltener, bekanntlich fast nur burch besondere Spurkraft barauf abgerichteter Sunde aufzufinden find beffen nachfte Unverwandten, Die Truffeln, die ihrem innern und außern Baue nach nichts mehr und nichts weniger als Staubpilge finb, nur harter und noch wohlfchmedenber. Bermechfelt merden aber gerade fie oft leicht und von Bes trugern absichtlich mit bem verbachtigen, innen fcmargblau werbenben hartbovift (Scleroderma vulgare), ber in Scheiben geschnitten, fast- untenntlich ift und verkauft wirb. Er fommt maffenweife in allen fanbigen Begenben in Balbern und an Wegen vor, ift aber in ber That mit ber viel tiefer liegenden Truffel nicht zu verwechseln, jumal wenn man barauf achtet, bag biefe beim Durch: fcnitt ein blaffes, gart marmorirtes Fleifch hat, mahrend ber hartbovift in allen feinen Arten immer grobtornig schwarzblau ist.

Nach allen biefen Unbeutungen möchte es unmöglich fein, Diggriffe beim Sammeln ju thun; es ift aber burch biefelben auch an die Sand gegeben, biejenigen Pilze mit voller Sicherheit zu erkennen, welche durch ihren Bohlge: fcmad und ihr reichliches Bortommen allerorten werth find, nicht überfehen zu werben. Ueber ben gaftronomi= fchen Werth nun liege fich freilich ftreiten; benn wenn fie auch von Gourmands allezeit eifrig begehrt worben finb, und wenn auch baraus etwa, bag im Guben Deutsch= lands und anderwarts in ben Stabten bestimmte Markt: plage für ben Pilgvertauf vorhanden find, bie Popularitat bes Consums sich abnehmen läßt, so sind boch immerhin bie Befcmade verfchieben, und bei manchen Dilgarten muß bie funftliche Buthat sicherlich die Hauptsache thun. Aber ber Ernahrungswerth lagt fich weniger antaften. Die verschiedensten nahrenden Stoffarten find barin burch chemis fche Unalpfe nachgewiesen. Befondere burch bie ftidftoff= haltigen Stoffe fteben fie mit ber Fleischkoft auf fast glei: cher Stufe, wenn auch ber Magen gang andere Muhe hat, jene Stoffe zu bewältigen. Go find fie benn wenig: ftens feine verachtliche Speife, zumal fie ohne bie Arbeit bes Pflugers und ohne bie Muhe bes Saemanns als eine freie himmelsgabe bie Balbgrunde erfullen, auf fterilften Angertriften und herbstlichen Wiefen auf ben Ruf einer einzigen Racht hervorschießen, und bas zu Beiten in einer Menge, bag bie gange Dorfbewohnerschaft bavon ausschließ: lich fich fattigen konnte. Db aber bie freie himmelegabe fich nicht auch in die Feffeln ber Rultur bringen läßt? Richtig gehandhabt, muß es gelingen; aber wirkliche Ausbehnung hat boch nur erft bie Rultur bes Champignon und ber Truffel gewonnen. In Frankreich, befonders in ber Umgebung von Paris, ebenfo in mehreren Provingen Ruflands und auch in Deutschland wird ber Champignon: bau mit großem Bortheil betrieben. Einträglich ift bas Befchaft. 3ch weiß von einem Bartner, ber bie Champignons ben Winter über im Reller gezüchtet hatte und einen Reingeminn von 40 Thlen. baraus erzielte. Aber noch einträglicher mare es, wenn bie Rultur ber Stein:

pilze und Ziegenbarte auf biefelbe leichte Beife fich machte, dieser Pilze, von denen manche zu mehreren Pfund, ja bis über 18 Pfund rafch anschießen. Die Sache hat ihre Schwierigkeit. Aber, wenn wir bestimmte Dilge auf beftimmte Balbreviere angewiesen feben, fo hat bamit bie Natur felbst bie Orte angebeutet, mo ber Unbau ofono: mifch zu betreiben mare. Ift ein Dilg aber einmal erft reichlich vorhanden, fo kehrt er immer wieder und ift nach meiner vielfachen Erfahrung ichwerer auszurotten als bas fcblimmfte Unfraut im Garten. Er ift aber auch leicht ju verpflangen. Go habe ich ben Steinpilg und mehrere Stachelpilze an Balbftellen gelegt, wo fie fruher nie fic fanden, und ich habe fie jedes Jahr an biefer Stelle in Unmenge machfend wiedergefunden. Die Biffenichaft hat schon genug barauf hingewiesen, baburch ben unbe: nutten Balbboben ju einem ergibigen neuen Rahrungs: quell ju machen; aber fowohl bie Untenntnig ber Plize und ihrer Lebensbedingungen felbft bei Forftleuten und bie Bertennung bes zu erzielenden Rugens haben bisher biefe Sinweise in den Wind gerebet fein laffen.

Die Bahl ber egbaren und zugleich schmachaften Pilze ift aber burch ble vorhin angegebenen, wie fcon angebeu: tet, noch lange nicht erschöpft. Dem speciellen Renner ift es ein Leichtes, von ben angeführten gang abzusehen und boch gange Rorbe mit anberen ju fullen. Daneben aller: binge gibt es noch ungablige, bie nicht fchablich noch verbachtig, aber boch nicht egbar find. Wen geluftete nach ben schwarzjauchig zerfließenden Tintenpilgen und braunlamelligen Wiefenlingen! Der Schamlofe Gichelpilg (Gicht: morchel), beffen weißgelblicher Stiel mit grunfchleimigem Sute aus einem blaffen, fauftgroßen Gallert : Gi (bem fo: genannten Teufeldei) hervormachft, verleibet ichon burch feinen füßlichen Leichengeruch allen Appetit. Danche bem Ritterschwamme ahnliche Tricholomen halten burch ihren gallebitteren ober ftechend icharfen Gefchmad ab. Die blaggefarbten ober ichon rofa = und blaufarbigen Belmpilge in garter Schlantheit, wie die ftablvioletthutigen Braunlamellen und Rosalamellen und bie faftschimmernben Sparophoren murben, abgefehen von ihrer Kleinheit, burch bie mafferige ober ichlupfrige Confifteng une wenig behagen. Unbere, wie die Nabelpilze mit telchförmig aufgebogenem bute ober die ocherlamelligen, gelben und rothbraunen Flammenpilge und Dermochben, haben ein zu gahes Fleifch und gleich ben berbgroßen, violettblauen Saferfaumpilgen ben allerfabeften Gefchmad.

Alle biefe hunderte von schönfarbigen und gestaltenreichen Pilzen wollen aber auch im Grunde nichts weiter,
als daß wir ihrer uns freuen, etwa wie die Balbbiumen
und freundlich anmuthen, die außer ihrer Liebenswürdigteit ja auch teine weiteren Borzüge haben. Gleich ihnen
gehören sie auch vor Allem zum Balbe, insbesondere aber
zum herbstilchen Walbe, aus bessen Grunde sie zwischen
ben verweltten Blumen und fallenden Blättern, deren
Stelle sie nun einnehmen, als seltsame Flora des herbstes,
als ein ganz absonderliches Böltchen hervorbrechen.

lange Jahre hindurch mich noch immer mit allerlei Gethier zum Aerger vieler andern Leute umgab, bin ich boch endlich so weit gekommen, daß ich felt Jahr und Tag nicht einmal mehr einen Kanarienvogel besibe.

Bon biefer Residenz ein Wort zu sprechen, so hat sie allerdings einen Thierschutz-Berein ober zereine, thut aber babei bem klugsten und namentlich bem Menschen treuesten Thiere, bem Hunde, wenn er nicht besteuermarkt und bemaulkorbt ist, die Schmach an, ihn burch Abbeckerzknechte aufgreisen zu lassen, die ihn schließlich zum Tode verdammen, wenn ber Herr ober Besider des Thieres nicht einen Auslösungsthaler weit vor die Stadt hinaus trägt, welcher Thaler dann häusig Beranlassung wird, daß der Mensch sich weniger anhänglich und treu als das Thier zeigt.

Diese Steuermart:, Maultorb:, Aufgreifungs: und Auslösungs: Angelegenheit ift ein so vielseltiger Gegen: stand, baß er nicht allein vom naturhistorischen, sondern auch vom staatswirthschaftlichen, kommunal: polizeilichen, steueramtlichen, moralischen und noch viel anderen Stand: punkten eine eingehende Beleuchtung verdiente, während ich mich nur an den ersten halten kann und will.

Die hunde tennen nämlich ihre Berfolger mit bem Blechschilbe vor bem Ropfe ziemlich gut, und man kann fast täglich seben, wie größere Thiere, wenn sie vor jenen fliebend, gludlich bas Portal bes Saufes, bem fie angehören, erreicht haben, fich umwenden und ihnen bas Ge= big mit obligatem Anurren zeigen, wogegen fie fich um andere, neben ihnen vorbeipaffirende Perfonen gar nicht fummern. Auf ber Strafe gefaßt, fegen fie fich nur felten gur Wehr, ftrauben fich nicht einmal mitzugehen, woran freilich wohl die verhängnifvolle Drahtschlinge, mit welcher fie gefangen werben, schuld fein mag, und in ben Aufbewahrungeraum ber Scharfrichterei gesperrt, zeigen alle ohne Ausnahme eine Angst, welche nur burch em= pfundene Tobesfurcht ju erflaren ift. 3ch weiß es nicht, vermuthe aber, bag bie Erefution ber Berlaffenen ober Aufgegebenen in Gegenwart ber Uebrigen vorgenommen wird, und ber altere Stamm ben Reuankommenben über bas Schickfal fo vieler Leibensgefährten Mittheilung macht; benn bie Mittheilungsgabe ber Thiere ift wenigstens un= bestreitbar. Aber auch ihre Fahigfeit, Die Belt ju berech: nen, geht aus Folgendem beutlich hervor.

In ber kleinen Stabt, beren Schule ich in jüngern Jahren besuchte, wohnte eine verwittwete Gräfin, welche mit ihrer Schwester, einer alten Jungfrau, an einem besstimmten Tage ber Woche zu bem vor ber Stabt belegenen Friedhofe hinaussuhr, um 1 Stunde am Grabe ober im Gewölbe bes verstorbenen Grafen zuzubringen. Ich glaube, co war die Schwester, welche als große Hundefreundin auf dem Rückwege den stets zu dieser matinée a la fourchette versammelten abkömmlichen Kötern der Stadt einige recht hubsche Kalbse, Rinder und hammelbraten mindes

stens seit einem Vierteljahrhundert zusließen ließ. Ich konnte aus dem Giebelfenster meines Stüdchens den etwas musten Speisesalon vollkommen übersehen, habe aber an andern als den Festagen nie auch nur einen hund dort umherschnüffeln sehen, woraus wenigstens hervorzugehen scheint, daß die thierischen Gäste des alten Fräuleins, von denen sich Viele schon am bestimmten Tage vor Sonnenaufgang einfanden, die 7 zählen konnten, was genau um zwei Jahlen mehr ist, als die Recenenkunst der Neuseelander reicht.

Daß manche hunde ben Gegenstand tennen, über welchen ihr herr mit Jemandem spricht, und fast Alles verstehen, was über benfelben gesagt wird, tann man an Doggen, Neufoundlandern, Jagdhunden und Schäserspihen sehr leicht beobachten, indem sie hausig dasjenige ohne directe Anweisung ausführen, worauf im Gespräcke hingedeutet wird. In dem solgenden Falle scheint jedoch auch dies Verständniß mit Nachdenken verbunden gewesen zu sein.

Mein Bater befaß ale Lieblinghund langere Beit eine alte Dachshundin ber größeren Race, Die ihre Bevorjugung theils megen großer Bachfamteit, theils megen ihres Muthes, besonders aber noch besmegen verbiente, weil sie nie ohne wirklich vorhandene Roth laut mark Gewaltige Narben und ein fehlendes Auge waren bin langliche Beweise harter Rampfe mit bem Thiere, beffer Gegnerschaft die Race ben Namen verbanet. Diefe alu, muthige, einaugige Dame ging noch febr fpat eine gart: liche Liaison mit einem galanten Jungling von ber flet neren Doggenrace ein, welche nicht ohne Folgen blich. Die häufig im Leben bufte bie Dame ben fur ihr Alter leichtfinnigen Streich mit bem Tobe, inbem fie nicht wie ber zu Rraften tam und balb an Schwache ftarb, bie brei Sprößlinge ihres Murfes bem trauernben herrn über: laffenb. 3mei berfelben bekamen meine Ontel, beibe Forf: beamte, ben britten behielt mein Bater und taufte ibn Mante. Jene erfteren nahmen, noch ehe fie über bie Jugend hinaustamen, burch Ueberfahren und einen m vorsichtigen Schuß ein trauriges Ende, boch Mante ge bieh als neuer Gunftling bes Sausherrn zu einem prad tigen Baftarberemplar. Bon beiben Eltern hatte er ber gebrungenen Bau und bie mustulofen Beine, von be Dogge bie Farbe, vom Dachshunde ben langen, fpite Ropf, weiten Rachen, bas gewaltige Gebig, ben Beban und ben fed gefraufelten Schwanz. Sein Naturell zeigt fich schon fruh als ruhig, seine Unlagen waren viel we fprechend, und bie Ritterlichfeit feiner Gefinnungen ging baraus hervor, bag er mich schutte, wenn ich von große ren Jungen geprügelt marb, aber auch mir gu Leibe ging, wenn ich es mit kleineren so machte, wovon ich net heute Narben am linken Auge trage. Borlaufig erran er fich ben Ruf eines Belben baburch, bag er, ausgemes fen, bie ftareften hunbe bes Gutes burch feine Ausbem

Un ben Ruften schneiben fich ferner tiefe Fjorbe ind rufen bamit eine hochft variable Bufammenfebung ebensbedingungen hervor, je nachbem die Fjorde nach en, - Morben ober Dften geöffnet find, ober je nach: fie tiefer in bas Land einbringen. Beiter ubt ber n auch hier fein Recht im größten Dafftabe: bie gangegebirge, wenig gerfetbar, fteben ben leicht verenben granitischen ober porphyritischen Urgebirgen ieben nach und unterftugen bie allgemeine Rauh: bes Klima's. Bas ber ewig gefrorene Boben, mo rhanden ift, gubem fur Wirfungen ausuben muß, Samojebien und Sibirien am besten. Aber auch bie iche gange ber Sommertage, bie erft nach bem Pole achsen und ihren rothlichen Schein von der Mitter-Monne empfangen, barf in einem ganbe nicht unbebleiben, bas ichon am 64 on. Br. beginnt und bei enbet. Go viele und fo große Lebensbedingungen, thft wieder unter fich eine große Reihe von Bliebes n erlangen, zeigen auf ben erften Blid. wie mannig: bie Bohengrengen ber einzelnen Pflangen fein muf-Sie zeigen aber auch, bag ein Sohenvergleich mit 1 mitteleuropaifchen Alpen ganglich unftatthaft ift, siefe fammt und fonders unter gang andere Lebensjungen gestellt find, bag endlich felbft bie Lage in: ib bes Polartreifes bem überall auf ber Ente beut-usgefprochenen Gefete eines in fentrechter Richtung enden Pflanzenerlofchens nichts von feiner Scharfe

Rach allen biesen Vorbemerkungen erklärt es sich warum wir früher, als wien kappland an ber Hand Martins von Norden, nach Süben durchreisten, aumgrenzen so äußerst mach Süben durchreisten, söher sind sie doch, nur dingleich fanden. Aber wie söher sind sie doch, nur denn man sie mit denen verziema's an den Künsten Ostsinentalen oder des Golf-lima's an den Künsten Ostsinmarkens liegen! Für kand hat kunt sind den Fälleddistricternen eine e von Virkengers enzen verzeichnet, welche zwischen bis 1011 Fuß is enzen verzeichnet, welche zwischen sich in das Em liegen. Welche Unterschiede, wenn sich in das Em liegen. Welche Unterschiede, wenn wischen 945 m die 1644 K. beobachtete! Wenn er serzischen 945 m die 1644 K. beobachtete! Wenn er serzischen soh is 1644 K. beobachtete! Wenn er serzischen soh is 1644 K. beobachtete! Wenn er serzischen der strauchartigen Welden bei 1878 Fuß nnern fand er strauchartigen Welden bei 1878 Fuß nnern fand er strauchartigen Welden bei 1878 Fuß und die Verführer zu bestimmen, als die der welche zel viel schwerer zu bestimmen, als die der welche zel viel schwerer zu bestimmen, als die der welche zel viel schwerer zu bestimmen, als die der wandet; zel denn während diese an den Gehängen eine duen auf bit wiel schweren zu bestimmen, oft zu oberen Pick öhen. Bravais tras eine der letzern blichsten Netz öhen. Bravais tras eine der letzern blichsten Netz öhen.

von 1550 Fuß, mahrend Martine ihre Grenze zwischen 766 bis 1447 F. Schwankenb beobachtete. Ift es boch, ale ob ber Bald tampfe, bie verschiebenften Sohen gu er= tlettern, bis er gemaltfam jurudgewiefen, ploglich ober allmälig auch in fenerechter Richtung erlischt. Und boch, wie wenig erreicht er gegen ben Pol hin, wenn man er= magt, bag im Oberengabin bie Baumgrenge, freilich eine der höchsten in Europa, noch bis 6500 oder gar bis 7000 Fuß hinaufgerudt mirb! In ben Salzburger Alpen liegt bie Schneegrenze bei 7000 BB. R., am Glodner in Rarn: then zwifchen 8300 bis 8400 P. F., in ber Schweiz zwis fchen 8500 bis 10,000 P. F.; in Lappland bagegen bewegt fie fich, je nach beffen verschiedenen Theilen, zwi= schen 3100 bis 4000 Fuß und beginnt auf feinem hoch ften Alpenftode, bem Sulitelma (5600 P. F.), bei einer Sohe, welche jener ber Brodenspite gleichkommt, nämlich bei 3565 P. F. Bas für ein Abstand! Rein Bunber, baß, besonders auf ber normegischen Seite, welche bie Gletscher vom Atlantischen Meere aus mehr fpeift, als bas auf ber öftlich en Geite vom Bottnifchen Meetbufen her gefchehen tann, gabireiche Schneefelber und Jiebraer (Mitticher) von ben Rjolen auf die Sochebene ober in bie tiefen Thaler hernieberfteigen, bie ftatt ber Morainen un: ferer Alpen ben ichmargen humus ber Thaler vor fich bertreiben, biefen burch ihr Schneemaffer jum Aufquellen bringen und bamit Gelegenheit gur Anfiedlung ber letten Rrauter (Ranunculus glacialis, Saxifraga cernua, rivularis u. A.) geben. Rur Flechten (Umbilicarien) bebeden noch bie bazwifchen gemengten Felfenftuden.

Man bemertt bas auffallende Abnehmen ber Bobengrengen leichter burch einen Bergleich mit ben füblichen Theilen Ctanbinaviens (Norwegen) als mit fremben Lanbern. Go reicht nach Fr. Chr. Schubeler bie Sichte auf bem Gaufta bei etwa 60° noch bis 2900 guf u. DR., in Ulbalen bei etwa 62° bis 2500 guß, in Finlien bei etwa 64° bis 1777 F., in Nordland aber nur bis zu 800 guf. - Die Riefer geht 200 bis 300 guf hoher; in Alten (70°) bagegen fintt fie auf 700 g. u. D. -Die Birte, beren Grenze fur bas fubliche Rormegen gegen 700 g. höher liegt, ale bie ber Riefer, reicht in 21: ten nur noch bis 1483 guf. - Der Safelftrauch, bei 63° bis gegen 1000 guf boch in Rormegen gehend, bleibt bei Alfteno unter 66°, wo er noch reife Ruffe tragt, auf ber Ebene jurud. Ebenfo bie Schneegrenge. Rach Sa= gelftam liegt fie in Mormegen von 59° bis 60° auf ber Gebirgetette bei 5800 Suf, auf bem Folgefonden bei 5000 Fuß; unter 81 finet fie auf bem Fillefjelb auf 5600 Suß; unter 62° auf bem Langfield ericheint fie bei 5410 Suß, unter 63° auf bem Dovrefjeld bei 5300 guß, unter 64° westlich im Fjällrngg bei 4800 guß, unter 67° bis 68° bei 3300 Fuß über ber Rufte; am Norbtap, bei mehr als 70°, fallt fie auf 2400 guß, fo bag norb: lich von Dronthjem bis 67° R. 500 guß fenerechter Sobe

Bom Monterosa zum Montblanc.

Von Otto Ulc.

7. Das Aoftathal.

Im Guben ber Ballifer Alpen, zwischen biefen und ben piemontefischen Alpen, erftredt fich vom Gubfuß bes Montblanc bis jum Gubfuß bes Monte Rosa ein herr: liches Langethal, bas von feiner Sauptstadt ben Namen bes Aoftathales führt. Die Doire, Doren baltea ber Ros mer, burchfließt biefes Thal. Gie wird von vier Quell: fluffen gebilbet, von benen bie beiben nörblichen an ben Abhängen bes Montblanc ihren Ursprung nehmen. Der eine von biefen geht aus ben Gletichern ber Allee Blanche hervor und durchfließt ben See von Comballes, ber an= bere entspringt in bem Felsenthale von Ferrer an ber Grenze bes Wallis und vereinigt fich mit jenem unweit ber Baber von la Sare, um sich balb barauf mit bem aus ben beiben fublichen Quellen hervorgegangenen Bache ju verbinben. Bon biefen sublichen Quellen liegt bie eine in einem fleinen Thale am Nordabhange bes fleinen St. Bernhard, die andere in einem Gee bes ichonen Ru= torgebirges, bas fich im Guden ber Stadt La Thuille er: hebt. Die Baffer ber erfteren fturgen fich burch ben engen Schlund von Pont Serran und vereinigen fich bei La Thuille mit benen ber anbern, um enblich bei bem Fleden Pré : Saint : Dibier bem aus bem Thale von Courmapeur herkommenden nördlichen Fluffe zu begegnen. Den Ramen ber Doire nimmt aber ber Klug erft bann an, wenn er fich unmittelbar unterhalb Aofta mit bem Buthier, einem wilben, mafferreichen Bergftrom, ber in ungeftumem Sturge vom großen St. Bernhard herabkommt, vereinigt hat. Aber auch auf feinem weiteren Laufe burch bas Thal empfangt er noch von allen ben zahlreichen Seitenthalern, bie von Norden und Guben her in bas hauptthal munben, neue reichliche Buffuffe, fo baß feine Baffermaffe gu= lett eine gang ansehnliche wird. Die bedeutenoften biefer Seitenthaler find von Norben ber bie von Courmayeur, von Balpelline, von Bal=Tournanche und von Challand, enblich im Norboften bas Thal von Greffonen, von Guben her die Thaler von Balgrifanche, von Rhomes, von Balfavaranche, von Cogne, von Fenis und von Cham: porcher. Die nördlichen Thaler find meift furg, burch meniger hohe, aber ichroff abfallende Gebirgetamme gefchies ben, beren Banbe von Tannen = und Larchenwalbern be= bedt find, fo weit nicht ber junehmende Bergbau fie ihres, igrunen Gemandes bereits enteleibet hat. In ihrem hintergrunde lauern überall Gletscher und ewige Schneemuften. Auch von Guben her schauen vielfach Gis und Schnee in das schöne Thal nieder. Un großartigen Berggestalten wandelt man vorüber, wenn man von Jvrea her bas' fast 30 Stunden lange Thal burchzieht. Da grußen von Norden her die Riefen der Ulpen, der Monte Rofa, ber Mont Cervin, ber Mont Combin und Mont

Belan, endlich ber stolze Montblanc, mahrend von Suben her ber engen Thalspalte gegenüber, bie zum großen St. Bernhard hinaufführt, sich die schönen Sipfel bes Bec be None und bes Mont-Emilius erheben, zwei der lohnendsten Aussichtspunkte in der Alpenwelt überhaupt, bann der Pic de la Grivola mit seiner scharfen Spite und seinem von wundervollen Eisnadeln starrenden Gletscher, endlich am kleinen St. Bernhard der Rutor mit seinen ausgedehnten Eis- und Schneeseldern den Blicken bes Wandrers sich barbieten.

Romantisch wie bas gange Thal, wechselnd zwischen erschreckender Wildheit und lieblicher Unmuth ift auch ber Kluß, ber es burchströmt. Bald ein wilder, zügellose Bergftrom, ichaumt er über gewaltige Felsblode ober fturgt fich in raufchenden Cascaden in abgrundahnliche Tiefen, balb wieder ein ernfter, ftiller Strom, malgt er feine fried lichen Gewässer burch grune Biefen. Der vielfache Ler: rainwechsel bes Thales, bas sich balb in schmale Felsen: engen jusammenzieht, bald wieber ju grunen, uppigen Ebenen erweitert, bedingt auch ben Charafter bes Fluffet Aber ebenso schließt sich biesen Wechseln auch bie fcon Landstraße an, die das gange Thal von Ivrea bis Pré: Saint-Divier durchzieht, immer bem Laufe ber Doire fol: gent. Es ift die alte Romerftrage, die einft von Rai: land nach Bienna in Gallien (Bienne bei Lyon) führte und noch erblict man an mehreren Stellen bie Ueberrefte ber alten Strafe und betritt fogar bei Donnas und Bat baffelbe Pflafter, auf bem einft die romifchen Deere und bie römischen Sanbeleleute bahinzogen.

Wenn auch bie Bewohner bes Mostathales erft ge gen Jorea bin in italienischer Bunge reben, mabren in bem gangen obern Thale die frangofische Sprache ge mifcht mit bem piemontefischen Ibiom herricht, ift es bed bereits italifche Luft, die man hier athmet, italifche Sitte und italisches Leben, von bem man angeweht wirb. Ab lerdings ift die Luft nur in bem ebeneren und tiefera Theile bes Thales weich und milb ju nennen, in ben oberen ift fie frifd, rein und ungemein traftigenb. In bie Winter find lang und hart, ohne boch ber Ueppigfeit ber Bobenerzeugniffe Eintrag zu thun. Go toftliche Biefen, fo reiche Fruchtfelber erblickt man im Norben ber Alpen nicht, und die Erzeugniffe ber Beingarten tonnen fc mit ben beften Beinen Gubfranfreichs meffen. In Die fichen und Seigen herricht Ueberfluß, und bie Rug: und Rastanienbaume erreichen riesige Dimensionen. Die Baschiedenheiten bes Klima's, die in bem langen Laufe bei Thales hervortreten, augern ihren Ginflug auch auf bie Bewohner. In ben höheren Seitenthalern, wie im obr ren Moftathale felbft, find bie Menfchen traftig, bodge

vorfinden? Welche andere Gewalt follte ben machtigen Trummerwall geschaffen haben, ber in einer Höhe von 600 bis 1000 Fuß und in ansehnlicher Breite am Ausgange bes Aostathales die Sbene von Jvrea umschließt, und ber durch seine Gestalt wie durch seine Jusammenssehung aus großen edigen Blöden, die von kleinerem Gebirgsschutt umhüllt sind, so auffallend an die Endmoranen ber heutigen Gletscher erinnert? Allerdings sind die Geologen noch nicht ganz einig in der Erklärung dieser merkwürdigen Erscheinungen, da es wenigstens noch immer Einzelne gibt, die sie aus der Wirkung von Schlammsströmen ableiten wollen, die der Gletscherperiode folgten.

Aber diese Ansicht burfte taum noch zu halten sein. Entweber mußten ja jene Schlammströme hinreichende Dichtigkeit und Zähigkeit besessen haben, um die erratischen Blode auf ihrer Oberfläche zu tragen, und dann wurde ihr Borruden kaum zu erklären sein. Ober sie mußten flussig gewesen sein und wurden dann die Blode gerollt haben, statt sie zu tragen, und diese Blode wurden dann abgerundet erscheinen, statt jene scharfen Kanten und Eden zu zeigen, wie wir sie jest sehen, und wie sie nur bei der Fortbewegung auf dem Ruden der Gletscher bewahrt werden.

Eine wunderliche Berbstflor.

Von Paul Aummer. Zweiter Artitel.

So gang von Abneigung und Furcht gegen bie Pilze ift aber boch bas Bolt nicht erfult. Richt nur, bag fast jedes Baldborf seine kundige Pilzsammlerin hat, welche, ben Rorb in ber Sand, bie Bebuiche burchfriecht und die benachbarte ganbstadt verforgt, - auch ber Sumor ift im beutschen Bolte gegen bies munberliche Pflangenreich losgelaffen. Der Agaricus procerus mit feiner altfrantisch murbigen Physiognomie, burch feine Große alle andern überragend, ift in beutscher Bunge ber "Schulmeisterpilg"; ber Steinpilg wird um feiner Gute mil= ten vieler Orten als ber " herrenpilg" ausgezeichnet. "Semmelpilz" und "Schafeuter" und "Phallus" find Schelmisch ber Form abgelauschte Namen; ben "Bratling" und "Schmerling" lägt ber humoriftifche Rame fcon in ber Pfanne braten und fcmoren; bas "Teufelsei" (Phallus impudicus), ber "Satanepitg" (Boletus Satanas) und ber "Speiteufel" (Russula emetica) find mit lie: benswürdigem Spotte bem fcmargen Bater ber Luge gewibmet. Die uralten Namen ", Beiffuß", ", Gichhafe", "Judasohr", " Tobtentrompete", " Rufumute" (Cham= pignon) zeigen bas finnige Einverftanbnig bes Boltsgemuthes von Alters ber mit ben feltsamen Formen. Bon ähnlichem humor zeugen fur ben Sprachkundigen auch fcon bie alten griechischen und lateinischen Namen Lycoperdon, Lycogala, Suillus, Vulvaria bis jur Barba Jovis hinauf.

Nicht anders als kindisch läßt es sich bezeichnen, wenn ein sonst ganz verdienter Mann schreibt: "Wer sich zum Lobredner der Pilze auswersen wollte, hätte in der That einen schweren Stand. Rechnen wir einige wenige Gattungen ab, welche in der Haushaltung Berwendung sinden, wie die Trüffeln, Champignons, Morcheln u. s. w., so kann man von einem Rugen der ganzen Klasse füglich nicht reden. Bei Weitem die meisten (!) größeren Arten sind schäblich, selbst köbtlich. Die glan:

genben Farben einiger Gattungen flößen uns Diftrauen ein, weil fie nur bestimmt (!) scheinen, Unerfahrene anguloden und zum gefährlichen Genuß zu reizen, und selbst bie Orte, an benen sie machfen, erregen Grauen und Bieberwillen."

Der Mann muß, obgleich er über Pilze gefchrieben, boch niemals welche gefunden noch beobachtet haben.

Wer aber an ber Freude mit Auge und Gemuth nicht genug hat, fonbern bie Dilge fur Ruche und Zofel fammeln will, - nun, ber muß fie einfach tennen lernen, um teinen Diggriff ju thun. Bunberliche Frage: welche find giftig, welche aber nicht? Beg mit aller all: gemeinen Regel! Dber wer will eine allgemeine Rend aufstellen, woran bie giftigen Fliegen und Schlangen ju erkennen find, ober woburch wir bie narkotifchen Blumen als folde unterfcheiben? Farbe, Confifteng, Geftalt, Fund ort, Beruch, bas Alles gibt feinen allgemeinen Stempel, ben bie Natur zu ber Menfchen Rut und Frommen ibnen aufgebrudt hatte. Selbft ber filberne Loffel, ber beim Rochen burch fie schwarz werbe, ist nur ein gefahrliche culinarifcher Frrthum. - Aber es gibt ein fconet, manche Freude bereitenbes Mittel, bie guten und boffen wie Bode und Schafe von einander icheiben ju lerner Wir muffen fie in Walb und Feld auffuchen und gener betrachten, nach ihren Unterscheibungszeichen, nach ihren gangen fpecififchen Sabitus tennen lernen, wie wir bie Rosen und Lilien und Beilchen tennen und nie wiebe verwechseln. Das beliebigfte Buch barüber gibt uns bam an bie Sand, welche Eigenschaften bei ben einzelnen Ir ten bie Erfahrung nachgewiesen hat. Biele werben wir babei tennen lernen, die nicht egbar und nicht ichablid find; aber es ift eine echte Menschenfreube, nebenber neue, verfannte Schonheiten biefer Belt gu entbedes, mit ben niedlichen Gebilben ber Pilze bekannt zu werden, bie vorbem unfer guß achtlos gertrat.

einziges Eremplar eine Familie mit Beib, Rind und Regel ju fattigen. Bekannter und gefuchter, aber auch feltener, bekanntlich fast nur burch besondere Spurkraft barauf abgerichteter Sunbe aufzufinden find beffen nachfte Unverwandten, bie Truffeln, bie ihrem innern und außern Baue nach nichts mehr und nichts weniger als Staubpilze sind, nur harter und noch wohlschmeckender. Bermechfelt werben aber gerabe fie oft leicht und von Betrugern abfichtlich mit bem verbachtigen, innen fcmargblau merbenden hartbovift (Scleroderma vulgare), ber in Scheiben gefchnitten, fast- untenntlich ift und vertauft wirb. Er fommt maffenweise in allen fandigen Begenben in Walbern und an Wegen vor, ift aber in ber That mit ber viel tiefer liegenben Truffel nicht zu verwechfeln, jumal wenn man barauf achtet, bag biefe beim Durch: fcnitt ein blaffes, gart marmorirtes Fleifch hat, mahrend ber hartbovift in allen seinen Arten immer grobkörnig

schwarzblau ift.

Nach allen biefen Unbeutungen mochte es unmöglich fein, Miggriffe beim Sammeln zu thun; es ift aber burch biefelben auch an die Sand gegeben, diejenigen Pilze mit voller Sicherheit ju erkennen, welche burch ihren Bohlge: fcmad und ihr reichliches Bortommen allerorten werth find, nicht übersehen zu werben. Ueber den gastronomis fchen Werth nun ließe fich freilich ftreiten; benn wenn fie auch von Gourmands allezeit eifrig begehrt worben find, und wenn auch baraus etwa, bag im Guben Deutsch= lands und anderwärts in ben Städten bestimmte Markt: plage für ben Pilgvertauf vorhanden find, die Popularitat bes Confums fich abnehmen läßt, fo find boch immerhin bie Gefchmäde verschieden, und bei manchen Pilzarten muß bie fünftliche Buthat ficherlich die hauptfache thun. Aber ber Ernahrungewerth lagt fich meniger antaften. Die ver-Schiedensten nahrenden Stoffarten find barin burch chemis fche Analyse nachgewiesen. Befonders durch die stickstoff= haltigen Stoffe fteben fie mit ber Fleischtoft auf fast gleis cher Stufe, wenn auch ber Magen gang anbere Muhe hat, jene Stoffe zu bewältigen. Go find fie benn wenig: stens keine verächtliche Speise, zumal sie ohne die Arbeit bes Pflugers und ohne bie Muhe bes Gaemanns als eine freie himmelegabe bie Balbgrunbe erfullen, auf fterilften Angertriften und herbstlichen Wiefen auf ben Ruf einer einzigen Racht hervorschießen, und bas zu Beiten in einer Menge, bag bie gange Dorfbewohnerschaft bavon ausschließ: lich fich fattigen konnte. Db aber bie freie himmelegabe fich nicht auch in die Feffeln ber Rultur bringen läßt? Richtig gehandhabt, muß es gelingen; aber mirkliche Ausbehnung hat boch nur erft bie Rultur bes Champignon und ber Truffel gewonnen. In Frankreich, befonders in ber Umgebung von Paris, ebenfo in mehreren Provingen Ruflands und auch in Deutschland wird ber Champignon: bau mit großem Bortheil betrieben. Einträglich ift bas Befchaft. Ich weiß von einem Gartner, ber bie Cham: pignons ben Winter über im Reller gezüchtet hatte unb einen Reingewinn von 40 Thirn. baraus erzielte. Aber noch einträglicher mare es, wenn bie Rultur ber Stein:

pilze und Biegenbarte auf biefelbe leichte Beife fich machte, biefer Pilze, von benen manche zu mehreren Pfund, ja bis über 18 Pfund rafch anschießen. Die Sache hat ibre Schwierigkeit. Aber, wenn wir bestimmte Dilge auf bestimmte Baldreviere angewiesen feben, fo hat damit bie Ratur felbst die Orte angebeutet, mo ber Unbau ofone: mifch zu betreiben mare. Ift ein Pilz aber einmal erft reichlich vorhanden, fo kehrt er immer wieder und ift nach meiner vielfachen Erfahrung fcmerer auszurotten als bas Schlimmfte Uneraut im Garten. Er ift aber auch leicht ju verpflangen. Go habe ich ben Steinpilg und mehrere Stachelpilze an Walbstellen gelegt, wo fie fruher nie fic fanden, und ich habe fie jedes Jahr an diefer Stelle in Unmenge machfenb miebergefunden. Die Wiffenschaft hat ichon genug barauf hingewiesen, baburch ben unbenutten Balbboben ju einem ergibigen neuen Rahrunge: quell zu machen; aber sowohl die Untenntnif ber Pilge und ihrer Lebensbedingungen felbst bei Forftleuten und bie Bertennung bes zu erzielenden Rugens haben bisher biefe Sinweise in ben Wind gerebet fein laffen.

Die Bahl ber egbaren und zugleich fcmachaften Pilge ift aber burch bie vorhin angegebenen, wie fcon angebeu: tet, noch lange nicht erschöpft. Dem fpeciellen Renner if es ein Leichtes, von ben angeführten gang abzufehen und boch gange Rorbe mit anberen ju fullen. Daneben aller: binge gibt es noch ungahlige, bie nicht fchablich noch verbachtig, aber boch nicht efbar find. Ben geluftete nach ben schwarzjauchig zerfliegenben Tintenpilgen und braunlamelligen Wiefenlingen! Der fchamlofe Gichelpilg (Gicht morchel), beffen weißgelblicher Stiel mit grunfchleimigem Sute aus einem blaffen, fauftgroßen Gallert = Gi (bem fogenannten Teufelbei) hervormächst, verleibet schon burd feinen füßlichen Leichengeruch allen Appetit. Danche bem Ritterschwamme ähnliche Tricholomen halten burch ihren gallebitteren ober ftechend icharfen Gefchmad ab. Die blafge farbten ober ichon rofa : und blaufarbigen Belmpilge in zarter Schlankheit, wie die fahlvioletthutigen Braunlamellen und Rofalamellen und die faftichimmernden Spgropheren murben, abgefehen von ihrer Rleinheit, burch bie mafferige ober schlüpfrige Consisten; uns wenig behagen. Anbete, wie die Nabelpilze mit kelchförmig aufgebogenem hute ober die ocherlamelligen, gelben und rothbraunen Flam menpilge und Dermocyben, haben ein gu gabes Bleifd und gleich ben berbgroßen, violettblauen Faferfaumpilgen ben allerfabeften Gefchmad.

Alle biefe hunderte von schönfarbigen und gestalten: reichen Pilzen wollen aber auch im Grunde nichts weiter, als daß wir ihrer und freuen, etwa wie die Waldblumen und freundlich anmuthen, die außer ihrer Liebendwürdigteit ja auch teine weiteren Borzüge haben. Gleich ihnen gehören sie auch vor Allem zum Walde, insbesondere aber zum herbstlichen Walde, aus bessen Grunde sie zwischen den verwelkten Blumen und fallenden Blattern, dere Stelle sie nun einnehmen, als seltsame Flora des herbstes, als ein ganz absonderliches Böltchen hervorbrechen.

muß. Un ben Ruften ichneiben fich ferner tiefe Fjorbe ein und rufen bamit eine hochft variable Bufammenfegung ber Lebensbedingungen hervor, je nachdem die Fjorbe nach Beften , - Norben ober Often geoffnet find , ober je nach: bem fie tiefer in bas gand einbringen. Beiter ubt ber Boben auch hier fein Recht im größten Dagftabe: bie Uebergangegebirge, wenig zerfetbar, ftehen ben leicht verwitternben granitischen ober porphyritischen Urgebirgen entschieden nach und unterftugen bie allgemeine Rauh: beit bes Rlima's. Das ber ewig gefrorene Boben, mo er vorhanden ift, judem fur Wirkungen ausüben muß, geigt Samojebien und Sibirien am besten. Aber auch die ungleiche gange ber Sommertage, Die erft nach bem Pole bin machfen und ihren rothlichen Schein von der Mitter: nachtssonne empfangen, barf in einem Lande nicht unbeachtet bleiben, bas ichon am 64 on. Br. beginnt und bei 71° endet. Go viele und fo große Lebensbedingungen, bie felbst wieder unter fich eine große Reihe von Gliede: rungen erlangen, zeigen auf ben erften Blid, wie mannig: faltig die Sobengrengen ber einzelnen Pflangen fein muffen. Gie zeigen aber auch, bag ein Sohenvergleich mit unfern mitteleuropaifchen Alpen ganglich unftatthaft ift, weil biefe fammt und fonbere unter gang andere Lebene: bedingungen gestellt finb, bag endlich felbft bie Lage in: nerhalb bes Polarfreifes bem überall auf ber Erbe beut: lich ausgesprochenen Gefete eines in fentrechter Richtung erfolgenden Pflanzenerlofchens nichts von feiner Scharfe raubt.

Rach allen biefen Borbemerkungen erklart es fich leicht, warum wir fruher, ale wir Lappland an ber Sanb eines Martine von Norden nach Guben durchreiften, bie Baumgrengen fo außerft ungleich fanden. Aber wie viel bober find fie boch, wenn man fie mit benen vergleicht, welche außerhalb bes continentalen ober bes Golfftromtlima's an ben Ruften Oftfinmartens liegen! Für biefes Land hat Lund in ben Kallebbiftricternen eine Menge von Birtengrengen verzeichnet, welche zwischen 368 bis 1011 Fuß, liegen. Belde Unterschiebe, wenn man fich in bas Gebachtniß jurudruft, bag Martine eine Menge von Birtengrengen im Innern bes Sochlanbes zwifchen 945 bis 1644 F. beobachtete! Wenn er ferner die Grenze ber ftrauchartigen Beiden bei 1878 Fuß im Innern fand, lagt fie Lund fur Ditfinmarten gwifchen 470 bis 1085 Fuß schwanken. Chenso bie Fichte. Martins verfolgte fie noch bis 770 guß, Lund bis 275 Fuß und 368 Fuß. Doch ist ihre Grenze, wie Er= fterer versichert, viel ichmerer ju bestimmen, ale bie ber Birte, welche im Allgemeinen zwischen 1331 bis 1631 Fuß ichwankt; benn mahrend biefe an ben Gehangen eine beutliche Linie einhalt, lofen fich bie Fichten in einzelne Individuen auf und ichieben fie, wie die Riefern, oft ju bebeutenberen Bohen. Bravais traf eine ber lettern am nördlichsten Abhange bes Storvandefjeld in einer Bobe

von 1550 Fuß, mahrend Martine ihre Grenze zwischen 766 bis 1447 F. schwankend beobachtete. Ift es boch, als ob der Bald fampfe, bie verschiebenften Sohen gu er= flettern, bis er gewaltfam jurudgewiesen, ploglich ober allmälig auch in fentrechter Richtung erlischt. Und boch, wie wenig erreicht er gegen ben Pol bin, wenn man erwagt, bag im Oberengabin bie Baumgrenze, freilich eine ber höchsten in Europa, noch bis 6500 ober gar bis 7000 Fuß hinaufgerudt wird! In ben Salzburger Alpen liegt bie Schneegrenze bei 7000 BB. F., am Glodner in Rarnthen zwischen 8300 bis 8400 P. F., in ber Schweiz zwis fchen 8500 bie 10,000 P. F.; in Lappland bagegen bewegt fie fich, je nach beffen verschiedenen Theilen, gwis Schen 3100 bis 4000 Fuß und beginnt auf feinem hochften Alpenftode, bem Gulitelma (5600 P. g.), bei einer Sohe, welche jener ber Brockenspipe gleichkommt, namlich bei 3565 P. F. Bas fur ein Abstand! Rein Bunber, daß, besonders auf ber norwegischen Seite, welche bie Gleticher vom Atlantischen Meere aus mehr fpeift, als bas auf ber öftlichen Seite vom Bottnischen Meetbufen ber gefchehen kann, zahlreiche Schneefelber und Jiebraer (Gletscher) von den Kjölen auf die Hochebene oder in ble tiefen Thaler herniedersteigen, die ftatt ber Morainen unferer Alpen ben ichmargen humus ber Thaler vor fich bertreiben, biefen burch ihr Schneemaffer gum Aufquellen bringen und bamit Gelegenheit jur Anfiedlung ber letten Rrauter (Ranunculus glacialis, Saxifraga cernua, rivularis u. A.) geben. Rur Flechten (Umbilicarien) bebeden noch bie bagwifchen gemengten Felfenftuden.

Man bemerkt bas auffallende Abnehmen ber Sobengrenzen leichter burch einen Bergleich mit ben fublichen Theilen Ctanbinaviens (Norwegen) als mit fremden Kanbern. Go reicht nach Fr. Chr. Schubeler bie Fichte auf bem Gaufta bei etwa 60° noch bis 2900 guf u. DR., in Ulbalen bei etwa 62° bis 2500 Fuß, in Finlien bei etwa 64° bis 1777 F., in Morbland aber nur bis gu 800 guß. - Die Riefer geht 200 bis 300 guß höher; in Alten (70°) bagegen finet fie auf 700 g. u. D. -Die Birte, beren Grenze für bas fubliche Norwegen gegen 700 K. höher liegt, als die der Riefer, reicht in Al= ten nur noch bis 1483 guß. - Der Safelftrauch, bei 63° bis gegen 1000 Fuß boch in Norwegen gehend, bleibt bei Alfteno unter 66°, wo er noch reife Ruffe tragt, auf ber Chene jurud. Chenfo bie Schneegrenze. Rach Sa: gelftam liegt fie in Norwegen von 59° bis 60° auf ber Gebirgetette bei 5800 Fuß, auf bem Kolgefonden bei 5000 guß; unter 61 finet fie auf bem Fillefjelb auf 5600 Rug; unter 62° auf bem Langfjeld ericheint fie bei 5410 guß, unter 63° auf bem Dovrefjeld bei 5300 guß, unter 64° westlich im Fjällrogg bei 4800 Fuß, unter 67 bis 68° bei 3300 Fuß über ber Rufte; am Nordtap, bei mehr als 70°, fällt fie auf 2400 Fuß, fo bag nordlich von Dronthjem bis 67° D. 500 guß fenerechter Sohe

nicht mit benen Islands gufammen. Diefe Infel beginnt bereite in ihrer unteren Region mit berjenigen, bie in Lappland über ber erften liegt, nämlich mit ber Birten: region. Richt, bag Island talter ale Lappland mare, hat es eben ein Infelklima, welches die Ralte des Win= tere gwar milbert, aber bie Barme bes Commere nicht fteigert. Unbeftanbig und falt, verhindert er das Baches thum ber Baume und lagt außer ber Birte feinen Balb: Dagegen ift in Lappland das Klima weit ftrenger, und boch hat es ausgebehnte Balber, weil es theilweife ein Continentalklima befit, bas fich bereits über bie Polarzone hinaus fchiebt, mo zwar bie Sommer fürzer, aber bie Tage langer merben. Es gibt barum noch eine Balbregion im Sinne gemäßigterer Bonen, mit Riefern und Sichten geziert; erft uber ihr erhebt fich bie subalpine Region, von Birten charafterifirt; biefe endlich geht in die afpine über, die feine Balber mehr fennt. Underffon gliedert biefe Regionen in Unterab: theilungen und erhalt fur die erfte eine untere, in welcher Riefern und Sichten vereint die Walbung bilben; eine obere, in ber bie Fichte ben größten Theil fur bie Balber abgibt, bie Lanbschaft aber mehr feld: und hugelartig erscheint; eine britte, in welcher fast nur bie Riefer herrscht, die tiefsten Thaler ober ben Strand bekleibend. Die subalpine Birkenregion gerfällt in eine untere, weil ftammige Birten, namentlich an ben felfigen Gehangen, bie Balbung jusammenfeben, und eine obere, mo bie 3mergbirte herricht. Die alpine Region, baumlos und felbartig ausgebreitet, lagt fich in eine breifache gerlegen : eine schneelose, die nur noch burch Beidengestrupp an bie Baumregionen erinnert, eine zeitweilig von Schnee bebedte, welche nur noch zwergige Straucher befist, und eine von Schnee oder Gis bedeckte auf ben Fjälls ober ben Alpenjochen und ihren Spigen. Biel zu wenig ift in biefer Ginthei: lung Rudficht genommen auf die Region. bes Deeres-Sie macht fich an ben lappischen Ruften befondere geltend und brudt ihrer flor einen hochft eigen: thumlichen Character auf. hier mischen sich viele unfrer Meerstranbepflanzen mit arktifchen zu einem feltsamen Bunde; obenan: die blaubereifte Pulmonaria maritima, bie nun fcon fo viele Ramen empfing, Gentianen (G. serrata, involucrata), Primein (Pr. Finmarchica), Doi: ben (Haloscias Scoticum), Silenen (S. maritima), Stellarien (St. crassifolia, humifusa), Arenarien (A. norvegica, ciliata), Lauch (Allium Sibiricum), jahlreiche Rieb: grafer, Schilfgrafer (Calamagrostis strigosa) u. A. Diefe Strandregion, besonders ausgezeichnet burch bie Löffelfrauter, reicht modificirt bis jum hochften Norben. - Bah: lenberg nahm in feiner Flora Lapplande ftatt 8 nur 6 Regionen an: 1. eine untere Balbregion vom Stranbe bis ju 500 g. Erhebung, von Riefern und Sichten ge= bilbet; 2. eine obere Balbregion von 500 bis 800 Fuß mit vorherrichender Fichtenwaldung; 3. eine fubiplvatische

Region von 800 bis 1200 Fuß, in welcher nur Kiefern erscheinen; 4. eine subalpine von 1200 bis 1800 Fuß mit Birkenwälbern; 5. eine untere alpine von 1800 bis 2500 Fuß mit Zwergbirken; 6. eine obere alpine von 2500 bis 5900 Fuß ober die baumlose Region. Eine siebente inferalpinische Region bilbete ihm außerbem die warme, durch den Golfstrom geheizte, norwegische Seite. Beite Eintheilungen haben ihre Vorzüge: die Andersson'sche, weil sie abstract zusammensaßt, was doch als Variation zu Einem Thema gehört, die Wahlenberg'sche, weil sie in leichter Uedersicht die Pflanzenareale gibt, wie sie sich dem Auge unmittelbar ausdrängen.

Ber ber Schilberung von Lapplanbs Sochflachen auf: mertfam folgte, begreift fogleich, bag bies bas allein Er reichbare, alles Unbere nur fchematifch ift. Die hoben: grengen ber Pflangen find zwar festbestimmte, weil Allei zwischen einem Marimum und Minimum feiner Dafeint bedingungen lebt; allein diefe binben fich an bestimmte Boben nur unter ben lokalen Berhaltniffen, ober man könnte nicht mehr verstehen, daß an ben nördlichften Siften Lapplands bie harten Diapenfia : Beiben, welche bod bas charakteristische Merkmal bes lappischen Sochlandet, und zwat bes mittleren Theiles ber alpinen Region (im Sinne von Unberffon) find, von ihren Dochfigen auf bie Meeresebene herabsteigen. Sier, im außerften Norden, wo bas Eismeer und furchtbare Sturme ihren Ginfing geltenb machen, liegen eben bie Dafeinebebingungen (bie Bolfenregion) fast in ber Bone bes Stranbes, mabrent fie in bem continentalen Binnenlande um fo viel boba gerudt finb. Berabe Lappland aber zeigt einen fo grofen Bechfel biefer Lebensbedingungen, bag es im Aleinen gleichsam Alles enthält, mas fich in ben übrigen ganber ber Erbe im Großen wieberholt. Einmal ift es eine halt infel mit brei fehr verfchiebenen Ruftenklimaten: eine westlichen, bas auf ben warmen Golfftrom fußt (norme gifches Lappland); einem öftlichen, bas, an ben Bottat fchen Meerbufen grengend, halb continental, balb infule ift (fdmebifches Lappland); einem nörblichen, bas fich wit ben Falledbiftricternen (gemeinschaftlichen Diftricten, bei ju Norwegen, halb zu Rufland neigenb) am Barange Fjord bem Eismeere und Weißen Meere gumendet (rufficht Lappland), von biefen feinen Impule empfangt, obglich auch 'an ben nördlichen Ruften bas Deer fo wenig w friert, als an ber Befteufte. Das andere Mal nimm es Theil an bem continentalen Klima, welches ibm be Innere von Schweben und Norwegen, mehr aber Ans land vermittelt. Folglich muffen die Lebenebebingungen in Innern bes Landes völlig andere werben, als in ben bei Ruftenklimaten; um fo mehr, ba ein machtig ausgebebe tes Tafelland ihre Folie bilbet. Bum Dritten erheben fo auf bem Sochlande bes Innern bie Bergfpigen ju fet ungleichen Bohen, woburch bie Strahlung ber Sochebens fehr verschiedene Wirtungen auf bie Schneelinie ausibn

muß. Un ben Ruften Schneiben fich ferner tiefe Fjorde ein und rufen bamit eine hochft variable Busammensegung der Lebensbedingungen hervor, je nachdem bie Fjorde nach Beften, - Norben ober Often geöffnet find, ober je nach: bem fie tiefer in bas Land einbringen. Beiter ubt ber Boben auch hier fein Recht im größten Dagftabe: bie Uebergangegebirge, wenig zerfetbar, ftehen ben leicht verwitternben granitischen ober porphyritischen Urgebirgen entschieden nach und unterftugen bie allgemeine Rauh: beit bes Klima's. Bas ber ewig gefrorene Boben, mo er vorhanden ift, gubem fur Wirkungen ausuben muß, geigt Samojebien und Sibirien am besten. Aber auch bie ungleiche gange ber Sommertage, Die erft nach bem Pole bin machfen und ihren rothlichen Schein von der Mitternachtsfonne empfangen, barf in einem ganbe nicht unbeachtet bleiben, bas ichon am 64 ° n. Br. beginnt und bei 71° endet. Go viele und fo große Lebensbedingungen, bie felbst wieder unter fich eine große Reihe von Gliede: rungen erlangen, zeigen auf ben erften Blid. wie mannig: faltig bie Sobengrengen ber einzelnen Pflangen fein muffen. Gle zeigen aber auch, bag ein Sobenvergleich mit unfern mitteleuropaifchen Alpen ganglich unftatthaft ift, weil biefe fammt und fonbere unter gang andere Lebens; bedingungen gestellt find, bag endlich felbst bie Lage innerhalb bes Polarfreifes bem überall auf ber Erbe beut: lich ausgesprochenen Befete eines in fenerechter Richtung erfolgenden Pflanzenerlofchens nichts von feiner Scharfe raubt.

Rach allen biefen Borbemerkungen erklart es fich leicht, warum wir fruber, ale wir Lappland an ber Sand eines Martins von Norben nach Guben burchreiften, bie Baumgrengen fo außerft ungleich fanben. Aber wie viel höher find fie boch, wenn man fie mit benen vergleicht, welche außerhalb bes continentalen ober bes Golf= ftromtlima's an ben Ruften Oftfinmartens liegen! Für biefes Land hat Lund in ben Fallebbiftricternen eine Menge von Birkengrengen verzeichnet, welche zwischen 368 bie 1011 Sug, liegen. Welche Unterfchiebe, wenn man fich in bas Gebachtniß zurudruft, bag Martine eine Menge von Birfengrengen im Innern bes Sochlanbes zwifchen 945 /bis 1644 F. beobachtete! Wenn er fer= mer die Grenze ber ftrauchartigen Weiben bei 1878 Fuß im Innern fand, läßt fie gund fur Oftfinmarten gwi= fchen 470 bis 1085 Fuß schwanten. Cbenfo bie Fichte. Martins verfolgte fie noch bis 770 guß, Lund bis 275 Fuß und 368 Fuß. Doch ist ihre Grenze, wie Erfterer versichert, , viel schwerer ju bestimmen, ale bie ber Birte, welche fim Allgemeinen zwischen 1331 bis 1631 Suß ichwantt; benn mahrend biefe an ben Behangen eine beutliche Linie feinhalt, lofen fich die Fichten in einzelne Individuen auf, und ichieben fie, wie die Riefern, oft gu bebeutenberen Bohen. Bravais traf eine ber lettern am nördlichften Uhhange bes Storvandsfjeld in einer Bohe

von 1550 gug, mahrend Martine ihre Grenze zwischen 766 bis 1447 F. schwankend beobachtete. Ift es boch, als ob der Bald fampfe, die verschiedenften Sohen ju erflettern, bis er gewaltsam jurudgewiesen, ploglich ober allmälig auch in fenfrechter Richtung erlifcht. Und boch, wie wenig erreicht er gegen ben Pol bin, wenn man erwagt, bag im Dberengabin bie Baumgrenge, freilich eine ber hochsten in Europa, noch bis 6500 ober gar bis 7000 Fuß hinaufgerudt wirb! In ben Salzburger Alpen liegt bie Schneegrenze bei 7000 B. F., am Glodner in Rarn: then zwischen 8300 bis 8400 P. F., in ber Schweiz zwifchen 8500 bis 10,000 P. F.; in Lappland bagegen bewegt fie fich, je nach beffen verschiedenen Theilen, zwi= fchen 3100 bis 4000 Fuß und beginnt auf feinem hoch: ften Alpenftode, bem Sulitelma (5600 P. F.), bei einer Bobe, welche jener ber Brodenspipe gleichkommt, namlich bei 3565 P. F. Das für ein Abstand! Rein Bunber, baß, besonders auf ber normegischen Seite, welche bie Gleticher vom Atlantischen Meere aus mehr fpeift, als bas auf ber öftliden Seite vom Bottnischen Meetbufen ber gefchehen fann, gabireiche Schneefelder und Siebraer (Steffcher) von den Rjolen auf die Sochebene ober in bie tiefen Thaler herniedersteigen, die fatt ber Morainen uns ferer Alpen ben ichwarzen humus ber Thaler vor fich bertreiben, biefen burch ihr Schneemaffer jum Aufquellen bringen und bamit Belegenheit' jur Unfiedlung ber letten Rrauter (Ranunculus glacialis, Saxifraga cernua, rivularis u. U.) geben. Mur Flechten (Umbilicarien) bebeden noch bie bazwischen gemengten Felfenftuden.

Man bemerkt bas auffallende Abnehmen ber Sohengrenzen leichter burch einen Bergleich mit ben füblichen Theilen Ctanbinaviens (Norwegen) als mit fremben Lanbern. Go reicht nach Fr. Chr. Schubeler bie Fichte auf bem Gaufta bei etwa 60° noch bis 2900 gus u. DR., in Ulbalen bei etwa 62° bis 2500 Fuß, in Finlien bei etwa 64° bis 1777 F., in Nordland aber nur bis zu 800 guf. - Die Riefer geht 200 bis 300 guß hoher; in Alten (70°) bagegen finet fie auf 700 g. u. Dr. -Die Birte, beren Grenze fur bas fubliche Norwegen gegen 700 K. höher liegt, als die ber Riefer, reicht in 21: ten nur noch bis 1483 guß. - Der Safelftrauch, bei 63° bis gegen 1000 guß hoch in Norwegen gebend, bleibt bei Alfteno unter 66°, mo er noch reife Ruffe tragt, auf ber Chene jurud. Chenfo bie Schneegrenze. Rach Sa: gelftam liegt fie in Mormegen von 59° bie 60° auf ber Gebirgetette bei 5800 Suß, auf bem Kolgefonben bei 5000 Ruß; unter 61 finet fie auf bem Fillefjelb auf 5600 guß; unter 62° auf bem Langfjeld ericheint fie bei 5410 Ruf, unter 63° auf bem Dovrefjelb bei 5300 guf, unter 64° westlich im Fjällrugg bei 4800 Fuß, unter 67° bis 68° bei 3300 Fuß über ber Rufte; am Mordtap, bei mehr als 70°, fallt fie auf 2400 guß, fo bag norb: lich von Dronthjem bis 67° R. 500 Fuß fenerechter Sohe 250 bis 280 Meilen horizontaler Entfernung nordmarts gleich tommen. Daber fallen im außersten Norden von Lappland beibe Klimate (fentrechts und magrechtes) fast in Gins zusammen, wie wir schon früher an ben Diapensia: Weiben fanden.

Leiber find wir uber bie Sohenverhaltniffe außerhalb Lappland nur wenig unterrichtet. Daß jeboch auch in ben eigentlichen Polarlanbern ahnliche Ericheinungen mieber= tehren, burfte menigstens außer allem 3meifel fleben; ein Grund, weehalb ich mich uber bie Lebensbedingungen ber lappifchen Flor fo weitlaufig verbreitete. Dag fich bie Schneegrenze im Rorben bee 78° n. Br. nicht bie gur Meeresflache berabfente, bat Malmgren fur Spigbergen unwiberleglich bargetian. In ben felfigen Bergen ber Rorbtufte (79 1/2 0- 80 1/2 0) fant er menigftens 29 Arten, welche bis 600 ober 1000 F. u. M. aufsteigen, bis ihnen Schnee und Gie ihre Grenze fegen : Ranunculus sulfureus, pygmaeus, * Papaver nudicaule, * Cardamine bellidifolia, Draba alpina, * glacialis, pauciflora, ni: alis, Wahlenbergii, *Cochlearia fenestrata var. prostrata, Alsine rubella, * Arenaria Rossii, Stellaria Edwardsii, * Cerastium alpinum, Potentilla emarginata, Saxifraga * oppositifolia, *cespitosa, *rivularis var. hyperborea, *cernua, *nivalis, *flagellaris, *Oxyria digyna, *Salix polaris, *Juncus bigiumis, Luzula *hyperborea, arctica, *Carex misandra, Poa * cenisia, stricta. Die mit einem * bes geichneten Arten reichen bis jur Schneegrenge und find biefelben, welche auch in Lappland ju ben letten Burgern bes Bemachereiches gablen, ober weit nach Rorben vorbringen. In ber Magbalenenbai (79 1/20) beobachtete Blomftrand noch bei 2000 Rug u. M., und an ber Branntweinbai (80°24') noch bei 1000 Fuß u. M. eine fraftige Begetation. Mus bem Mllem fchlieft Dalm = gren, bag jenfeite bes 80 on. Br. bie Schneegrenge noch bei 800 Fuß, wenn nicht bei 1000 Fuß liege.

Gelbftverftanblich wird biefelbe um fo bober liegen muffen, je hoher bas Bergland fich erhebt, weil bie Strahlung ber Sochflächen, auf welche bie Alpen aufgefest find, bie Schneegrenge hober ruden muß, wie wir bas g. B. im Dberengabin feben, wo bie Thalfoble an fich fcon smifchen 5 bie 6000 guß fcmantt. Darum fann es uns nicht überrafchen, bag Rint bie fommerliche Schneegrenge Beftgronlands, beffen Gebirge fich von 60° bis 72° n. Br. bis 6000 Fuß erheben, bei 2000 Fuß, total auf ber Raurfoat : Salbinfel (zwischen Baigatftrage und Dmenatfjord) felbft bei 4500 guf fant. Bis bahin reicht auch bie Begetation, aber fo eigenthumlich, bag uns Rrauter ichon bei geringen Soben verlaffen, bie in ben Alpen bei etwa 8000 guß enden murben. Go Ranunculus frigidus ober sulfureus bei 100 guß, genau auf ber= felben Bohe, auf melder er auf ber Cornmalesinfel en= bet; ebenso R. pygmaeus, Saxifraga aizoides, Menziesia

coerulen. Bei 200 Fuß enben: Arenaria Groenlandica, Saxifraga nivalis, Hieracium prenanthoides. Bei 3 bis 400 Fuß treten andere hervor: Oxyria digyna ale bets fruppelte Pflange und Polygonum viviparum. . 38ei 500 Buß enbet Lychnis affinis; bei 600 guß: Sedum annum; bei 1000 Fuß: Cerastium alpinum, Montia rivularis, Gnaphalium supinum \(\beta \). subacaule, Arnica alpina, Vaccinium uliginosum, Rhododendron Lapponicum, Gentiuna nivalis; bei 1500 Auf: Dryas integrifolia, Erigeron alpinus, Ledum palustre β. procumbens; bei 2000 Kuß: Draba rupestris, Stellaria cerastoides, Gnaphalium alpinum, Campanu'a Scheuchzeri, Vaccinium Vitis Idaea, Azalea procumbens, Pyrola rotundifolia \$6. grandiflora, Diapensia Lapponica; bei 2050 gug: Alsine bislora; bei 2500 Fuß: Saxifraga cernua, rivularis, tricuspidata, Artemisia borealis; bei 2600 guß: Andromeda Erft in einer Sohe von 2 bis 3000 guf löft fich ber bichte Rrauterteppich, welcher uns bis babin begleitete, in eine bunnere Dede auf. Gleichzeitig enbet bei 3500 guß bie Beibe (Salix glauca), wie fich biefer Berband von Grafern, Eppergrafern und Flechten lodert; Moofe nehmen feine Stelle ein und bilben bei 3000 guf fleine, fumpfige Fleden, in bie fich gahlreiche Blumen bes Kanunculus nivalis begeben. Enblich fcminbet bei 3800 First ber gufammenhangenbe Teppich ganglich, nur vereinzelt bewohnen noch Rrauter (Draba alpina) bas lofe Geroll, vorfichrig bie Gumpfe meibend, bie ihnen nicht mehr bie nothige Barme bieten. Raum aber verfchwinbet bie Draba alpina, fo ftellen fich balb einzelne Schneehaufen, bie Borlaufer ber Schneeregion ein, mit beren Eintreffen bie Potentilla mivea ihr Borbringen bei 4400 aufgibt. Bei 4500 guß macht bas hobere Pflangenleben feinen Schluß; auf biefer Softe bedt ewiges Gis fammts liche Berggipfel; wie eine Schale liegt es über ber Dberflache, "jeber Bebung und Gen fung wie ein Ueberguf" folgend, nach bem Innern bes gandes fich ausbreitenb, ale ob baffelbe nur einen einzigent Gletfcherpanger trage. Un bem Ranbe biefes Pangers allein wagen es noch einige Pflangen, ihre Blumen gu treiben Saxifraga oppositifolia, tricuspidata, cespitosa, Draba arctica, Papaver nudicaule, Silene acaulis, Potentilla Vahliana, Arenaria rubella). Bermifcht mit ein Paar grasartigen Pflangen (Carex nardina, Festuca brevifolia) achten Rinbern ber Parry Infeln, und einigen flechten bilben fie ben letten ichonen Accord in ber harmonie bes Pflangenlebens. Bas barüber binaus liegt, tonnte nicht einmal eine Blechte mehr fein, fonnte nur noch jene feltfame einzellige Mige (Chlamydococcus nivalis) fein, welche man als ben "rothen Schnee" tennt und melde guerft von Capitain Parry auf bem Gife an ber Baffinebai gefunben murbe.

Wir befinden uns eben in bem eifig ften aller Polar: und Alpenlander ber norblichen Salbtuge't, in einem Lanbe, tas wahrscheinlich nur an seinen Kuften bas Leben athimet, bas und soeben an seinen sentrechten Pol führte.

I war sollen noch Renthiere im Innern weiden; boch entifernt sich tein Estimo von der Kuste, die ihn hinlangt lich ernährt, das innere Grönland ist und bleibt vielleicht ein Buch mit sieben Siegeln. Weder im übrigen polaren Amerika, noch im polaren Assen erzeugen sich dergleichen Gletscher; denn nirgends erhebt sich dort die Erdoberslächen Busten höhen, welche eine Gletscherbildung veranlassen. Darum kann man nach den neuesten Vorstellungen auch hier nicht von einer Schneegrenze reden, die mit der Ebene zusammensiele. Außer Grönland kehrt kein kand wieder, das, soweit wir das Nordpolarland kennen, seine Berg-

spisen bis zur Schneegrenze erhübe. Richt einmal ber Parry-Archipel mit seinen imposanten Berginseln, zwischen 74° bis 75° R. kann sich ber Gletscher rühmen, während bieselben in Grönland boch schon von 60° R. an bessen Sübspise beginnen. Und das ist gut. Wenn rings um ben Nordpol ein Alpenland läge, bessen Spisen überall in die Schneeregion hinein ragten, so müßte das ganze Nordpolland längst vergletschert sein und es würde in diesem Zustande einen Einfluß auf die süblicheren Zonen üben, der bei dem Austausche der kalten und warmen Luft zwischen Pol und Aequator die kalte Zone viel weister nach letzterem vorschieben müßte, als es heute gesschieht.

Die Klugheit der Thiere.

Von Karl Schmeling. Zweiter Artifel.

Da wir im Allgemeinen nur Kroft und Schnelligfeit -bes Pferdes benugen, fo laffen wir feine übrigen Un: Lagen unbeachtet und unausgebilbet; boch ein einziger -Blid auf die Reitbahn ber Kunftreiter genügt, uns zu Therzeugen, wie noch viel Anderes als ein Reit: und Bugthier aus bem Pferbe erzogen werben fann. Lange Beit wendete man bei ber Dreffur des Pferdes, wie bei :ber bes hunbes, vielfache Gewaltmittel und harte, ein= fcuchternbe Strafen an, und ich felbft bin gur Beit, ale ich mich mit ber ersteren beschäftigte, häufig in biefen -Behler verfallen. Das ift indeffen, wie bereits gefagt, ein :Sehler und ein Diggriff, wenn man glaubt, baburch fcneller gum Biele gu tommen. Mur Gute ruft Bertrauen hervor, bas Bertrauen Berftanbnig und biefes bie -Folgfamteit, burch welche allein man fich bem erftrebten Biele bald und volltommen nahern tann. Das Gegentheil macht bas Thier angftlich, fcheu, fremb, in vielen Rallen unfolgsam, forrisch und fogar boshaft. Wie ber Dund, lagt fich bas Pferd von feinem herrn und bem Barter viel gefallen und vergift leicht ungngemeffene Bebanblung und ungerechtfertigte Strafen. Doch tommen beim Pferbe ichon eher Beispiele von Nachträglichteit und -Rachfucht vor, wovon mein Bater einft unangenehme Erfahrung machen follte. Derfelbe hatte zwei Bengfte ebel-, fter Race von einem hohen herrn in Pflege genommen, . son benen ber minber gute lammfromm, ber ichonere jeboch fcmer ju reiten und biffig mar. Letteres ließ er mie an bem Bater, ber ihm haufig felbst Futter reichte, ton felbst fattelte und zu Beiten auch wohl putte, aus, fondern nur gegen ben Barter, ber allein von allen Anech: ten mit ihm leiblich fertig ju werben verftanb. Als er 3 biefen einst gebiffen, erhielt bas boshafte Thier vom Bater einige Peitschenhiebe. Seit bieser Zeit spielte beim Naben beffelben ftete ein rothlicher Schimmer im Auge bes

Pferbes, welcher beffen Bosheit verrieth. Doch ber Bater sah sich vor, bis er es nach Berlauf von etwa 8 Tagen boch versaunte, und siehe ba, bas. Thier pacte ihn beim Genick. Nur bag er so viel Geistesgegenwart behielt, bem boshaften Bieh in die Augen zu greifen, bewahrte ihn vielleicht vor arger Beschäbigung.

Schlimmer lief ein zweiter Ausbruck ber Bosheit bes Thieres ab. Die beiben hengste standen in abgesonderten Raumen zu beiden Seiten einer Schlafkammer, in der ihr Wärter wohnte, weshalb sie sich nur sahen und nahe kamen, wenn sie zugleich geritten oder ausgeführt wurden. Bei einer solchen Gelegenheit hatte der fromme hengst den andern erheblich gebiffen. Seit dieser Zeit war ein halbes Jahr verstoffen, als einst der Eigenthümer zu und heraus kam, die beiden hengste gesattelt wurden und jener mit dem Bater zusammen ausritt. Das bosere Thier, vom Bater geritten, schnappte mehrmals nach dem andern, was den herrn veranlaste, ihm einen Schlag mit der Reitpeitsche über die Nase zu versehen.

Man ritt nach einem benachbarten Gute, blieb bort mehrere Stunden und kehrte bann, in ein Gespräch über kriegerische Erinnerungen aus den Feldzügen von 1813 bis 1815, welche beide Herren mitgemacht, vertieft, zurück. Als eine Brücke passitt und also nahe zusammengeritten werden mußte, packt die boshafte Bestie zu, ergreist das linke Bein des Herrn über dem Knie und reißt ihn, aufbäumend und mit den Borderfüßen nach ihm schlagend, aus dem Sattel. Alle Hiebe nügen nichts zur Besreiung des gepackten Beins, und endlich springt das Bieh sogar mit beiden Männern über die Lehne der Brücke in den zum Glück nicht tiesen Fluß. Auch hier sind noch erst furchtbare Schläge auf den Kopf nöthig, ihm seine ohnmächtig gewordene Beute zu entreißen, wonach das Thier dem andern davongelausenen solgt. Das

Bein bes herrn war gebrochen, und mein Papa hatte bas Bergnügen, ihn auf bem Ruden bis zu unserm nicht fernen hofe und hause zu tragen, wo ber Berlette zu unsere größten Last ein sechswöchentliches Krankenlager hielt. Im ersten Jorn gab er ben Befehl, bas schänbliche Bieh zu erschießen, ber jedoch nicht befolgt ward; indessen hatte mein etwas jähzorniger Vater ben Strafbaren sast tobtkarbatschen lassen. Als Regel für hunde und Pferbebesches möge noch bienen, daß es besser ist, wenn Jücktigung ber Thiere nöthig geworden, biese nicht selbst zu verrichten, sondern burch einen Fremden vornehmen zu lassen.

In der Rache biefes hengstes tann man nun aber nicht mehr allein bissiges Raturell ober tediglich Inftinkt finden, sondern muß in derselben vortreffliches Gedachtniß, gefühlte Krantung, für die Dauer gefaßten Borsah — turg, Berstand erkennen.

Es will nicht viel bebeuten, bag ein Pferb, welchem ich einst vor bem Sause eines Baders etwas Brob gegeben, so oft es lostommen konnte, borthin lief und zurudkehrte, wenn ihm eine Gabe gereicht worden, um bie es wiehernd und kopfwerfend bat. Bemerkenswerther ist jedoch folgender Fall.

Im J. 1848, mit einem Kommando als Schuswache auf einem Herrensite stationitt, bessen Besitzer abwesend war, benutte ich meine viele freie Zeit zur Ausübung der Jagd und zwar zu Pferde. Ich hatte viel und in allen Gangarten von diesem Thiere namentlich mit dem Pistol geschossen, und es war in jeder Hinsicht schussest zu nenenen. Bald bemerkte ich, daß es auch mit Lust an der Jagd theilnahm und namentlich wie angewurzelt, gleichssam athemlos dastand, so lange ich zielte, dann aber leizbenschaftlich heftig nach dem geschossenen Gegenstande drängte und eilte. Ich glaubte erst mich zu täuschen und ritt daher wiederholt in stärkster Gangart die zu einem Punkte, parirte und legte an; doch es blied dasselbe, mein Pferd bewegte keins seiner gespisten Ohren, vielleicht nicht ein Mal das Auge im Kopfe.

Was hatte nun biefem Thiere, von dem in der Bewegung wie im Halten geschossen worden, den Unterschied
zwischen Halten und Bewegung für den Schüßen beigebracht? — offenbar eigene Beobachtung, und wodurch
kam es jest dazu, als ihm Freiheit in der Wahl gelassen
war, das Rechte zu sinden und mit Beherrschung seiner
Reigung zu üben? — doch gewiß nur durch Ueberlegung, also Verstand.

Ich bin ein Mal mit biefem auch fonst fehr tuchetigen Pferde in einen Sumpf gerathen; es warf sich bei biefer Gelegenheit auf bie Seite und unterstütte, mit ben befreiten Füßen rubernd, meine Bemühungen, es herauszuziehen; mag bas Inftinkt gewesen sein und genannt werden, ich will nichts bagegen haben.

Bahrend ber polnischen Unruhen in ben vierziger

Jahren gehörte ich einem hufarenregimente an, welches gegen bie Polen thatig war. Das von mir gerittene Pferb war eine junge, heftige Stute, welche felten Schritt ging, gern trabte, icheu und angitlich mar und an beiben Bor: berhufen burchgehenbe Hornspalte hatte. Bermuthlich litt bas Thier haufig baran, - wer tann es miffen ! - und viele feiner Untugenben entsprangen gewiß bem Schmerze, ob: gleich es vortrefflich lief und fast unübertrefflich fprang. Genöthigt, einen forcirten Marich allein und theilweise bei Racht ju machen, überfiel uns ftartes Glatteifen und im Balbe vermöge beffelben Baumbruch; Die fchneefreie, moorige Strafe mar hart und holperig gefroren, die Gifen meines Pferbes aber nicht geschärft. Ber biese Cachen tennt, wird fich ungefahr einen Begriff machen konnen, wie angenehm biefer Marich mar, besonders noch daburd, bag ich über bem linken Anie einen noch nicht gang ber narbten Gabelhieb trug. Das Thier that feinen Tritt im Schritt und boch tamen wir taum von ber Stell, bazu emiges Ausgleiten, Sprunge, burch bie fallenben 3meige und Giszapfen hervorgerufen u. f. m.; ich faß ab und versuchte ju geben, tonnte bies jeboch nicht lange gut machen und flieg wieber in ben Sattel. Dammerung fant fich benn auch Bolfegeleite neben bem Wege ein; jest hatte ich Muhe, mich im Sattel zu halten und munbere mich noch heute, bag wir in ber nadften halben Stunde nicht gehn Dal hingeschlagen fint, In Born war ich langst gerathen und hatte ihn auch a bem mit Schaum bebedten Pferbe ausgelaffen. Jest beten fich die Ifegrimme ale Ableiter beffelben bar und als einer breift genug mar, mir in ber Dammerung foufredt gu fommen, fanbte ich ihm bie Rarabinerlabung gu. De Schuß traf nicht -: boch von ber Setunbe ab, wo a gefallen, mar mein Pferb ruhig, ging Schritt und machte mich burch feine Ropfbewegungen aufmertfam, von w bie Bestien naheten, fo bag ich zwei vermunben fonnte, Aber auch fortan mar bas Thier wie umgewandelt; et legte alle Untugenben wie mit einem Schlage ab und zeigte fich namentlich baburch guthuntich, bag es mit Banbe und Geficht ledte, woran fruber nicht ju benten war. Sollte hierin nicht die Erfenntniß bes gewaltiges Uebergewichts bes Menfchen, verbunden mit einem ein fichtigen Dantgefühle für Schut gegen ben gefürchtetes Feind, alfo Berftand und Gefühl gufammen gefut ben werben burfen?

Für Lefer, die zu Pferbe ober zu Wagen in die Legenden tommen könnten, Bolfen, die erst mit bauernd liegenden Schnee gefährlich werden, zu begegnen, füge ich ben Rati bei, ruhig Schritt zu reiten und zu fahren, so lange nicht unmittelbare Angriffe erfolgen. Erst die Fluckt macht die Bestien breister, die Bewegung erhist sie, und bie Site läßt sie wirklich muthig werden ober wenigsten bie allen wilden Thieren bem Menschen gegenüber eigen Scheu vergeffen. Dem Fußgänger durfte jedoch zur Abend

und Rachtzeit eine gute Baumerone ben beften Schut bieten.

Erinnern will ich nur noch in Betreff bes Pferbes an bie heiteren Scenen, welche oft ehemalige Ravalleriepferbe veranlaffen, wenn sie plöstich bie Signale hören. Mit einem Sonntagsreiter im Sattel ober einem Milchkarren hinter sich, bieten sie burchgehend Schaustellungen bar, bie zum Kranklachen geeignet sind.

Daß Pferbe ben erschoffenen ober verunglückten herrn nicht verlassen und ben trunkenen Reiter vorsichtig tragen und auf sich zu erhalten wissen, ebenso ben schlaftrunkenen, ist durch unzählige Fälle bewiesen; ist das etwa auch Inftinkt und andressirte Eigenschaft? Ich sage nein, benn der Inftinkt mußte zum Gegentheil treiben; es ist also Ueberlegung — Berstand!

Bilber aus Griechenland.

Von D. Kind.

Die Insel Mitglene.

Eine ber iconften Infeln bes griechischen Archipelagus mar fruher Lesbos, und fle ift es auch noch heutzu: tage. Gie führt jest ben Namen Mitplene, inbem ber ber alten Hauptstadt auf bie Infel felbst übertragen mor: ben ift. Schon aus ber Ferne gewährt fie bem, ber von Smprna her ber Infel fich nahert, einen entzudenben Unblid. Es ift hier anders, ale ber Reifende es auf ben Cyflaben ju feben gewohnt gemefen. Ber an die buchen: bestandenen Ruften unserer nordischen Meere oder an bas bis jur Seeflache herabreichenbe Urmalbbidicht tropischer Infeln gewöhnt ift, - fagt Rarl von Seebach in fei: nem Bortrag über "ben Bulfan von Santorin" (Ber: lin, 1867) S. 5 - bem werben die Cyklaben auf ben erften Blid mohl etwas obe ericheinen. Rahl erheben fich bie nadten Felfen aus ber gluth, faum fann man hier und ba in einer Thalfchlucht um ein paar weiß hervor= leuchtenber Steinhäuser eine tleine Ditvenpflanzung; ein paar Copreffen ober an ben Bergabhangen einen verein= gelten Felgenbaum entbeden. Und boch erfennt bas (an ber Rlarbeit ber griechischen Luft und bes griechischen Sim= meld) fich fcharfenbe Muge allmälig gerabe in biefer Rahl= heit die Quelle ber Schonheit, die wir in italienischen und griechischen ganbichaften fo bewundern. Denn ba hier tein Laubbach ben Boben vor ber nagenden Ginwirtung ber Atmospharilien fcutt, fo find bie Infeln gang überzogen von fleinen Bafferriffen, von Thalern und Sugeln. Mirgende feben wir lange, eintonige Flachen, 21: les ift Leben und Bewegung. Dabei gibt ber Felsboden überall fcarfe, flare Umriflinien, und bie fummerliche Rinde buntler glechten, welche die Belfen übergieht, be: bingt jene marme, violettbraune Farbung, bie an bem Beden bes Mittelmeeres bas Muge bes Runftlers bejau-Anders ift es in biefer hinficht mit ber Infel Mitplene. Mus bem Meere erheben fich hohe, pyramibale Felfen, umgeben von partahnlichen Laubhotzwaldern, in beren Schoofe Gruppen von weißen ober farbigen Saus fern und mohlgebaute Ortschaften, die fich terraffenartig von ben Sohen herab erftreden, nach bem Deere ju lie-3mifchen zwei folchen grun betleibeten Unhohen gen.

zeigt fich auch, ein wenig im hintergrunde halb verftect, halb hervortretend, die Stadt Mitylene, in hellen Farben Schimmernd. Reuere Reisende Schilbern bie Infel als. ein irdisches Paradies an Schönheit und Fruchtbarkeit, wozu besonders auch der große Reichthum an Quellen viel beiträgt. Frederite Bremer (in ihrem "Tagebuche mahrend eines 4 jährigen Aufenthaltes im Suben und im Drient") mundert fich, daß bie Infel von Liebhabern bes Schönen und Erhabenen in der Natur, bes Friedlichen und Kreien im Leben, bes Gefunden in ber Luft, im Baffer und überall nicht häufiger besucht wirb. Es ift ihr, ber weitgereiften Kennerin bes Norbens, Beftens und Subens, ein Rathfel, warum fich wohlhabende Bewohner ber naben Ruftenftabte Europa's und Ufiens nicht hier Laubhaufer bauen; es ift ihr unerklarlich, warum nicht die nach Schönheit jagenden Touriften bierber tommen und fich auf Wochen ober Monate hier niederlaffen, um biefe Schonheit von himmel, gand und Deer ju bewundern und zu genießen, diese reine Luft zu athmen, in ben marmen Beilquellen ober in ben ftartenben Bellen bes Meeres zu baben, im Schatten ber Dliven = und Feis genbaume, an ben Dleanber: und Agnuscaftusheden, an murmelnden Bachen zu wandeln und zu ruhen.

Mle Topus für die eigenthumliche Schonheit ber Infel fann Porto Dliveto, einige Stunden Beges von ber Stadt Mitplene entfernt, gelten. Der Weg bahin führt zwischen Unhöhen, die mit Delbaumwalbungen bebect finb, an Dleander = und Ugnuscaftusheden und anmuthigen Bachen 11/2 Stunden lang ununterbrochen aufwarts, bis zu einer Anhöhe, von welcher man dunkle, bewalbete Berge fich jenfeits einer nebelhaften Luftwölbung mit je: nem blaulichen Dunftschimmer erheben fieht, welcher anbeutet, bag fich zwischen ben fernen Bergen und bem Wanberer ein Gemaffer befinbet. Und balb entbedt auch bas Muge einen herrlichen blauen Bafferfpiegel, ber rings: um von höheren und niederen bemalbeten Sohen umgeben ift. Allein es ift tein See, fonbern eine tief einschneis bende Bucht bes Meeres, welches burch Felsen in eine enge und tiefe Schlucht einbringt und fich bann gu einem

großen Bassin von mehreren Meilen im Schoose ber Insell erweitert. Das ist Porto Dliveto. Dlivenbaume und Oleanberbusche bekränzen bie Ufer, und große Olivenwalzber bededen die Höhen. Hier sind auch die warmen Quelzlen, die in der Nähe aus der Erde hervorspringen, und die krystallhellen, lieblich warmen Thermen mit Marmorzbassins. Aber so reizend und schön auch die Gegend ist, so einsam ist sie auch, theils in Folge der Regierung der Türken, theils der Malaria. Nur der Olivenwald läßt Spuren von Sorgfalt erkennen, die man an den Steinzterrassen und Erdwällen wahrnimmt, welche den an den steileleren Abhängen stehenden Bäume Festigkeit und Schutzgewähren. Die Olive ist die hauptsächlichste Einnahmezquelle für die Insel, und jedenfalls hat auch Porto Olizveto davon seinen Namen.

Die Insel Mitplene gablt ungefahr 60 Ortschaften mit etwa 10,000 Einwohnern, theile Griechen, theile Turten; aber auch hier foll bie griechische Bevolterung feit einiger Beit wieber an Angabl befonders zunehmen. Nach andern Ungaben foll fich bie Bahl ihrer Ginmohner, bie vor ber Beit ber griechischen Erhebung 60,000 betra= gen habe, gegenwärtig auf 30,000 Belaufen, und ebenfo foll bie Bahl ihrer Dörfer 120 betragen. bortigen Dorfer find groß und reich, und namentlich gibt es auf Mitplene viel wohlhabende Turten, die fich in ber Umgebung ichattiger Thaler, Sugel und Garten angebaut haben, voll Rofenlorbeer und andern bluthenreichen Bufchen und ichonen Baumen. Die ichonften Gegenben ber Infel sind an ihren sublichen Bergen, wo Wasserströme unter schattigen Platanen rauschen und Baume aller Art an ben Ufern flarer Bache machfen und gebeihen. Die bortigen Beinreben geben einen Bein, ber beffer ift, als ber von ber Infel Eppern, und ebenfo find Dliven und Feigen hier ausgezeichnet. Auch das Thierreich ist daselbst ftart vertreten. Dan finbet auf Mitylene Rebe und Sirfche, fowie Feldhühner und Tauben in großer Menge. Die Bevolkerung ift betriebfam und thatig, und auch in ben armen griechischen Bohnungen findet man Reinlichfeit und Ordnung. Die jungen Mädchen flicken Taschen= tucher und Sandtucher fur bie turfifchen gamilien auf ber Infel, mit Golbfaben und funftvollem Saum.

Seit alten Zeiten herrscht hier bei ben Griechen eine eigenthümliche Sitte, die von eben so viel Gute als Weisheit zeugt. Sie betrifft die Frauen und sucht, ganz im Gegensat zur herrschenden Sitte des Morgenlandes, die das Weib von seiner Geburt an unselbständig und unfrei macht, demselben vielmehr eine gewisse Selbständigzeit zu sichern und sie vor Willtur und Noth zu bewahren. Nach dieser Sitte ist nämlich jeder griechische Bater

verpflichtet, seiner Tochter, und zwar einer jeden Tochter, ble er hat, ein Saus ober boch minbestens ein halbes Saus jur Mitgift ju geben ober als Eigenthum ju bin: terlaffen. Done ihre Bustimmung barf baffelbe nicht veraußert werben, und fie braucht baber nicht zu furchten, baß fie in ihrem Alter, unverheirathet ober vermittmet, ohne Wohnung und Berberge fei. Gie hat babei auch ftets ihr kleines Gartchen - benn jedes haus hat bort in ber Regel einen Gartenplat und einige Baume, - fie tann im Saufe vermiethen ober eine Beschäftigung barin treis ben, die fie ernährt. Roch heutzutage verforgt ein Bater auf Mitylene feine Tochter vorzugeweife vor feinen Got nen. "Die Rnaben", heißt es, "muffen felbft für fic forgen. Gie tonnen binaus in bie Belt geben, aber bie Mabden muffen in ber Beimat bleiben." Die Gorge ber Bater für ihre Tochter foll bort alle Grengen überfteigen. Um feinen Tochtern eine gute Ausstattung ju verschaffen, - mas hier als Ehrenfache angefehen wirb - verfagt fich ein Bater alle Bergnügungen und nicht felten fogar bas Nothwendige an Kleibung und Unterhalt. Gine na: türliche, aber weniger löbliche Folge biefes Berhaltniffes besteht barin, daß die Eltern sich fürchten, Tochter zu betommen; bag man fie ale eine Laft betrachtet, und baf Bruder ihre Schwestern geradezu als "Rauberinnen" bezeichnen; allein eine weit traurigere Kolge bavon ift, baf man glaubt, Alles, mas für Mabchen nothig ift, gethan ju haben, wenn man ihnen ein Saus fchafft.

Bekanntlich ift bie Infel Mitplene im J. 1867 von einem Erbbeben arg heimgefucht worben, wobei auch die Sauptstadt viel gelitten haben foll.

Literarische Anzeige.

In dem unterzeichneten Berlage find folgende Schriften ersichienen:

Dove (H. W.), Gedächtnissrede auf Alexander von Humboldt, gehalten in der öffentlichen Sitzung der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 1. Juli, dem Leibnitztage des Jahres 1869. Velinpapier. gr. 8. geh. 7 ½ Sgr.

Du Bois-Reymond (Kmil), Voltaire in seiner Besichung zur Naturwissenschaft. Festrede. 1868. Volinpapier. gr. 8. geh. 5 Sgr.

Buff (S.L.), Ueber das Studium der Chemie. 1868. 8. 5 Sgr.

Wichelhaus, (S.), Neber die Lebensbebingungen ber Pflanze. Bortrag, gehalten im wiffenschaftlichen Berein zu Berlin. 1868. Belinpapier. 8. 5 Sgr.

Berlin. Ferb. Dummler's Berlagsbuchbandlung. (harrwip und Gogingan.)



Derbreitung naturmiffenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stande.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle,

[Achtzehnter Jahrgang.] Dalle, G. Schwetichte'icher Berlag.

27. October 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Nordvol, von Karl Muller. 9. Die Characteranderungen im Pflanzenerloschen. Erster Artikel. — Bom Monterosa zum Montblanc, von Otto IIIe. — 8. Bon Chatillon jum Fuß des Montblanc. — Die Klugheit ber Thiere, von Karl Schmeling. Dritter Artikel. — Literarische Anzeigen.

an Rordpolitical the state of the Die Pflanze am Rordpolitical mount of granderstanding Von Kart Mutter. Mit 1914 ml zu im Angelienmesjate in mit

DESCRIPTION OF THE PERSON OF A VISIO 9. Die Characteränderungen im Pstanzenertöschen.

mid mi and man out - nathonia allow thereamening Criter Artifel, a company of the field decision appropriate the company of th

Dit bem allmäligen Erlofden bes Pflanzenlebens in wagrechter und fenfrechter Richtung geht eine mertwurdige Beranberung im Leben ber Pflangenarten und beren Gruppirung vor fich. 3mar habe ich baruber fcon Manches in bie fruberen Schilberungen eingeflochten, boch ift noch fo viel übrig geblieben, bag es ein befonberes Intereffe bat, biefen Dunet fcharfer in's Muge gu faffen.

Es ift felbftverftanblich, und gerabe hieruber ift fcon Bieles von mir beigebracht worben, bag gegen ben Dol bin bie Große ber Baume allmalig abnimmt. Allein, wie bie Bobengrengen nicht in gleichmäßigem Schritte abneh: men, ebenfo wenig richtet fich bie allmälige Abnahme ber Baume nur nach bem Breitegrabe. Es ift richtig, baß in Alten unter 70° D. Die Riefer bebeutenb niebriger

machit, ale im fublicheren Rormegen, aber biefe Große entspricht nicht ber norblichen Breite. Dier fand fie Capell Brode noch 70 bis 80 engl. &. boch und bar: über; ja, Schubeler in Chriftiania fagt geradezu, baß es um Alten nicht ungewöhnlich fei, Riefernftamme von 6 bis 9, in Musnahmefallen felbft von 14 g. Umfang angutreffen, obwohl er ihnen im Allgemeinen nur eine Sohe von 30 bie 40 Fuß jugefteht. - Much bie Birte zeigt Mehnliches. Denn wenn fie auch in ben tieferen Thatern Finmartens niemals bie ftattlichen Formen bes fublichen Rormegens annimmt, fo beobachtet man boch 20 bis 25 Fuß bobe Stamme von etwa 2 Fuß Dide. Belcher Un: terfchieb, wenn man bebenft, bag Gronland fcon bei 60 ° R. nur ftrauchartige Baumformen bervorbringt und

biefe einen Beitraum von etwa 30 Jahren brauchen, um gegen 5 bis 6 Fuß boch ju machfen! Golde außerordent= liche Erscheinungen erklären sich nur burch bas warme Rlima, welches der Golfstrom ben westlichen Ruften Norwegens zuführt. Sonft finet im Innern bes Lanbes bas Höhen : und Didenwachsthum ber Baume vollkommen entsprechend ber nörblichen Lage und ben Erhebungegrengen. Bu Quidjod in Lulea : Lappland (67 ° N., 1060 Fuß u. M.) zählte Unberffon auf einem Querschnitte ber Riefer 540 Jahredringe bei einer Stammesbide von 30 Centimetern und, wie ichon einmal berührt, auf einem Querschnitte ber Birte 70 Jahrebringe bei einer Stams mesbide von 8 Centimetern! Ein Machsthum, bas ber langsamen Bunahme in die Dide auch bei unfern Alpenbaumen entspricht und jenen mertwurdigen Wiberspruch von Scheinbarer Jugend und wirklichem Alter hervorruft, uber ben ich schon gelegentlich bei ber Schilberung ber Baumformen fprach.

Dagegen ift es fonberbar genug, bag ber Berlauf ber Holzfaser an ben lappischen Baumen, wie schon Linne ju feinem Erstaunen fand, eine ichiefe Richtung einhalt, baß fich, mit andern Worten, bie Stamme rechts, und zwar rechts gang nach Art ber Bohne und Binbe, nicht aber wie ber Sopfen breben. Der ungludliche Bichura bestätigte biefe Thatfache neuerdings burch eigene Un= schauung in Lappland und mar im Stande, fie nicht nur auf die Riefer, wie Linne, fondern auch auf die Fichte, bie Birte und ben 3mergmachholber auszubehnen. Das weicht insofern von dem Bachethume unfrer Baume ab, ats selbige sich ebenso häufig rechts wie links obwohl Schwach breben, mahrend bie Rechtebrehung in Lappland, bem Laufe ber Sonne entgegengefest, faft ausnahmslos, eine Linkebrehung fast nur in ber Jugend ber Baume Nach Wichura's Beobachtungen fteht biefe erfolgt. normale Rechtsbrehung ber alteren Radelholzbaume in innigem Busammenhange mit ber im Alter eintretenben Berichmalerung ber Sahreeringe, welche fo ausgesprochen ift, bag bie Drehung um fo ftarter wirb, je bunner bie Jahrebringe merben. Diefe Scheinbar unbedeutende That: fache greift boch tief in bas Leben ber Bewohner ein; benn fie nothigt baju, beim Bauen ber Wohnungen forg: faltig bie Stamme auszumablen, an benen bie geringfte Drehung vorkommt, weil fich ftart gebrehte gu Bauholg nicht verarbeiten laffen. Bas biefe auffallenbe Doppel: richtung ber gleichen Solzfaser veranlagt, fteht noch bas bin; jedenfalls wird fie mit den Lichtverhaltniffen ber Do: larzone in Berbindung fteben, weil Drehungen folder Urt ja völlig von bem Lichte veranlagt, bie Art ihrer Rich= tung aber von ber holgfafer bedingt werben. Sicher burf: ten barum auch bie Rotationeverhaltniffe ber Polarzone einen Ginfluß üben.

Ueberhaupt weicht die Eracht ber hochnorbifden Baume, wie ich ichon bei Gelegenheit vielfach zeigte, nicht un-

wesentlich von der Tracht ber unfrigen ab. Beziehung fteht bie Riefer obenan. Je weiter fie nach Morden geht, um fo mehr fchreden ihre Bipfel gleichsam vor ber fturmgepeitschten Luft gurud, bie Krone wolbt fich, bis fie immer flacher, schließlich wie plattgebrudt er: Scheint, so baß sie fast bas Unsehen einer flachschirmigen Ceber annimmt. Kurger und breiter werben ihre Nadeln, steifer und sparriger, als ob sie sich quirlformig um ben Bweig stellten. Bugleich erreichen sie ein Alter von 7 Jah ren, mahrend die unfrigen nur 2 bis 3 Jahre ausharren; felbst bie Rinde bes Stammes andert fich um und geht aus einer fich felbft ablofenben Schale in eine riffige uber. Dit biefen Gigenschaften fteigt bie lappische Riefer meift bober, wie die Richte, die bei uns umgekehrt die bochfin Grenzen erreicht. Das Alles find fo viele Merkmale, baf man Bichura begreift, ale er biefe Riefer fur eine be Michtebestowe: fondere Art (Pinus Frieseana) befchrieb. niger, und wohl mit Recht, ftimmen ihm die ftandina vifchen Botaniter nicht bei. Denn felbft bie Fichte batte Mehnliches aufzuweisen und hat barum auch Gleiches et: lebt. Doch unterscheibet fie fich (ale Pinus Abies medioxima Nyl.) nur burch ihre abgerundeteren Bapfen und ihre ftarre Form. - Die fich Larchen und Birten bet: halten, ift ichon genügend hervorgehoben. Lettere variiten außerdem gang außerordentlich in ihren Blatteinschnitten, und erftere nehmen in ihrer Starrheit, in ihrem furcht baren Schweigen, mo fie ju Balbern vereint find, eine ebenfo tief indigoblaue ober ichmarge Farbung an, wie umgekehrt auf ben einsamen wilben Sochebenen Lapplante bie Alpenfee'n bleigrau gegen ben afchfarbigen Simmel de ftechen. Birten find barum im hohen Norden bas Freund lichste bes Walblanbes; um fo mehr, ba fie ben Bobige ruch, welchen fie in ber gemäßigten Bone fuhren, ju einer Intenfitat fleigern, von ber fich ber Gublander tam einen Begriff ju bilben im Stanbe ift. Ein Beweis, baf bie Birte fo recht ein Rind bes hohen Nordens ift, be andere Holzpflangen, wie g. B. die Ahleirsche (Prunus Padus), bafelbft ihren im Guben fo intenfiven Gerud nach Bittermanbelol völlig einbugen. - Auch mas in ben Balbern eingestreut lebt, nimmt Theil an biefen Beran berungen. Um meiften bie Cherefche; fie erfcheint auf bei Feinfte zerfchligt, mit linearifch : fcmblen fpigen Blatt den, mahrend umgekehrt ber Sumpfporft (Ledum palestre) oft mit fo breitem Laube auftritt, bag man ibn schon ale eine eigene Art (L. latifolium) betrachtet bat.

Diese mannigsachen Beränderungen geben in abnilicher Beise selbst auf die Kräuter über. Daß sie gegen den Pol hin immer kleiner werden, kann nicht mehr überraschen; sehen wir es doch ebenso auf unfern Bergsspigen! Solidago virgo aurea sinkt in Lappland zu einem zollhohen Pflänzchen auf bergleichen höhen herab. Delbenpflanzen (Chaerophyllum bulbosum), welche um Upsala gegen 2 bis 4 Ellen hoch wuchern, fand Lund am

3manbra : Gee im ruffifden Lappland (671/2 0 D.) nur 1/4 Elle hoch. Grafer, Die bei uns gwar nicht gu ben langften, aber auch nicht ju ben furgeften geboren (Festuca ovina, Agrostis canina) fah man am Smithfund auf ein Paar Boll herabfinten. - Unbere Rrauter (Hippuris vulgaris), die bei une in ihren Birteln eine Fulle von Blattern offenbaren, felbft wenn fie in falten Gum= pfen ericheinen, verfruppeln im außerften Norden bes lap: pifchen Strandes und befchranten fich auf eine geringe Blattzahl. Bei einigen (Chrysosplenium alternifolium), bie fonft 8 bis 10 Staubfaben erzeugen, fonnen felbft biefe Drgane fehlichlagen, fo bag oft nur bie Balfte ber Staubfaben ericheint; eine Bariation, Die wieberum mit einer Berfruppelung ber gangen Pflange verbunden ift (gunb). Diefe Berfruppelung geht bei Saxifraga stellaris fogar auf die Samenbilbung über, fo baß fie fich

nur burch fleischige Anofpen, in welche bie Blumen verwandelt werben, fortpflangt; ein Fall, ben wir auch in unfern Mipen beobachten, wenn bie Pflange an ben falteften Gletscherbachen wohnt. - Mit vielen Alpenpflangen theilen anbere Urten bie Reigung, fich in ein Saarkleib gu hullen, obicon fie in ben Dieberungen beffen entbeh= ren. Go bleibt bas Alpenhornfraut (Cerastium alpinum) in ben untern Regionen Lapplands glatt; hober fteigenb, behaart es fich und wird folieglich wollig. Die Strand= erbfe (Pisum maritimum) unfrer Deerestuften, bier glatt, geht im Norden bes Bottnifden Meerbufens ju einer got= tigen Form über. Ranunkeln (R. acris) belegen ihre fonft fo glatte Dberflache mit einem feibenhaarigen Befat. Das Wiefenschaumkraut (Cardamine pratensis) nimmt bunnbehaarte Burgelblatter an, mabrent bie Blumen fich gu einer auffallenben Große entwideln.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Don Otto Ule.

8. Von Chatillon jum fuß des Montblanc.

Dur in fluchtigen Bugen vermochte ich bem Lefer ein Bild bes Mofta : Thals und feines Reichthums an land: Schaftlichen, geschichtlichen und wiffenschaftlichen Reigen gu zeichnen. Ich betrat es bei Chatillon an einem feiner fcon= ften Punkte. Die Felsmande bes Mont Jovet brangen bier bie Doire gegen Morben gurud, und ihnen gegenüber jenfeits ber weiten gartengleichen glache, bie fich am lin: fen Ufer ber Doire ausbehnt, erblicht man am Gingange bes Thales von Bal-Tournanche, amphitheatralisch auf ben Behangen bes Bebirges gelegen, in einem Rrange ber uppigften Begetation bie Stadt Chatillon. Wenn man auf ber Brude fteht, die fich fuhn über ben Marmorbach wolbt, und unterhalb beren man noch bie Refte ber al= ten Romerbrude fieht, und feine Blide fcmeifen lagt über bas eben burchwanderte romantifche Thal, über bem fich noch immer in ber Ferne bie ftolge Ppramibe bes Dat: terhorns erhebt, fo vergißt man uber all biefer Berrlichfeit ber Natur bie überftandenen Duben funfftunbiger Banberung auf Pfaben, bie mit einem aufgebrochenen Pflafter taufdende Mehnlichkeit befigen. Musgebehnte Suttenwerke und riefige Sohöfen zeugen von bem betriebfamen Bleife ber Bewohner, und wenn in ber Racht ihre Feuer gluhen und unter ben brohnenden Schlagen bie Riefenbam= mer Funtengarben auffpruben, bann bedarf es feiner leb= haften Ginbilbungefraft, um fich vor bie Enclopenhöhlen ber Mothe verfest zu mahnen.

Wenn man die Straße gegen Aofta hin verfolgt, fo gelangt man etwa nach einer Stunde zu dem ansehnlichen Flecken Chambave, deffen Weinberge einen der besten Weine Piemonte erzeugen. Die Berge treten hier von beiden Selz ten naher aneinander und engen die Doire ein, die in vielfachen Windungen tief unten über gewaltige Feleblode Soch oben von fteilen Felfen fchauen bie wohlerhaltenen Trummer ber alten Burg Ein herab, ein mächtiger vierediger Thurm inmitten einer von Binnen gefronten Mauer, an beren vier Eden elegante Thurm= den, fogenannte Schwalbennefter, hervorragen. Gleich binter Chambave öffnet fich eine tiefe Schlucht, burch bie ein fleiner Bergftrom bervorbricht, jest im Muguft ein unscheinbarer Bafferfaben, aber gur Beit ber Schneefchmelge ober heftiger Regenguffe ein gefährlicher Rachbar fur ben Fleden, ber im 3. 1519 feine Damme burchbrach, bie Saufer fortriß und That und Felber baushoch mit Ries und Cand überfcuttete. Beiter wird wieder bas Thal, amifchen Beinbergen und Fruchtfelbern bin, über benen bewaldete Behange berabichauen, fuhrt die Strafe. Balb erblicht man ben Rirchthurm von Rus und bruben faum über bem Bett ber Doire erhaben bie gemaltige Burg Kenis. Das Dorf Rus felbit, bas feinen Ramen von Nonus herleitet (ad nonum ab Augusta praetoria lapidem, b. b. 9 romifche Meilen von Mofta), gewährt nur ben Unblid ber Urmuth und bes Schmuges. Dichts er= regt die Aufmerkfamkeit, als bie Ruinen eines alten Schlof= fes, bas man bas Schlog des "Pilatus" nennt. Der Sage nach foll bier ber bekannte Statthalter Jubaas, vom Raifer verbannt, feine Buflucht, und von Gemiffensqualen verfolgt, fein Ende burch eigene Sand gefunden haben. In Birtlichkeit freilich burfte biefer Bau nur aus bem 12. Jahrh. ber= ruhren und auf ben Trummern einer alten romifchen Billa errichtet fein. 216 er fpaterbin burch eine Feuersbrunft geftort murbe, erbauten fich bie Berren bes Thales boch oben auf felfiger Sohe in wundervoller Lage eine neue Burg, beren Trummer nun auch von entschwundener herrstichkeit zeugen. Nach abermaliger einftündiger Wanderung öffnet sich bas bis bahin vielfach verengte Thal zu einem weiten, herrlichen Becken. Bor ben Blicken bes Bandrers liegt der unansehnliche Flecken Villefranche. Darzüber erhebt sich auf jähem Felsen neben einer furchtbar wilden Schlucht bas Schloß Quart (ad quartum ab Augusta praetoria lapidem), und in der Ferne winken die Thürme der alten Römerstadt Aosta (Augusta praetoria). Balb ist der Buthier überschritten, und wir begrüßen den stolzen Triumphbogen, der einst zu Ehren des Augustus errichtet warb.

Wenn ich fur Touristen Schriebe, bote sich mir hier ein reiches Felb fur Schilberungen bar. Mitten aus ben weißschimmernden Saufern der Stadt erheben fich bie ehrmurdigen Ruinen ber Romerzeit, die mit Binnen gefcmudten Thurme bes Mittelalters, bie fchlanken Thurme ber Neuzeit. Benige Minuten, nachbem man ben Triumph: bogen burchschritten, beffen wohlerhaltene forinthische Caulen noch heute Zeugnif ablegen von bem hohen Runft: geschmad bes alten Rulturvolks, fteht man unter ben Arcaden bes alten Festungethore, ber Porta praetoriana, und nur wenige Schritte feitwarts hat man fich ju wen= ben, fo erblict man bie noch immer Staunen ermeden: ben Ueberrefte ber gewaltigen Mauer, Die einft in einem Biered bie gange Stabt umschloß. Gine fleine enge Gaffe führt ben Bandrer vor eine impofante Ruine, in ber bie Einen die Ueberrefte bes Palaftes ber romifchen Statthal= ter erbliden, mahrend bie Undern, und wohl mit bem meiften Rechte, fie fur bie Trummer bes alten Theaters halten. Unweit bavon umschließen bie Mauern eines Rloftere bie Ruinen eines romifchen Amphitheaters von gemaltigem Umfange. Roch erblickt man nur einige Arcas ben, welche bie außere Façabe bes Gebaubes bilbeten, unb von ben Marmorfaulen, die es fcmudten, ergablen faft nur noch bie gahlreichen wohlerhaltenen Kapitaler. Die Gewolbe, auf benen fich einft bie Gige erhoben, von benen 15,000 Romer bem Schaufpiel ber Arena gufchauten, bienen jest ju Borratheraumen fur bie Bewohner bes Rlofters. Ueberall umweht uns ber Dbem uralter Bergangenheit; hier ftehen wir auf ben Trummern bes alten Forums, bort ergablen uns Mofaite und Infchriften von bem Runftfinn und von ben Thaten bes munber-Aber aus ben Traumen romischer baren Romervoles. Berrlichkeit weden uns bie Beugen einer fpateren wilbbewegten Beit. Sier fteben wir ftaunend vor ben gemaltigen Thurmen, welche die Feudalzeit errichtete, bort fuhren une bunfle, jum Theil noch mit alten romifchen Gaulen geschmudte Arppten in bie erften Beiten bes Chriftenthums, vielleicht in bie Conftantinische Beit jurud. Die beiben herrlichen Mofaite in bem Chor ber Rathebrale und bie ichonen Rreuggange ber St. Urfustirche mit ihren phantaftischen Sculpturen, weden in uns Erinnerungen

an die Religionsschwärmerei des 11. und 12. Jahrhunderts, mahrend die Inschrift der mit einem einsachen Kreuz geschmückten Saule vor der Kathedrale uns an die Flucht Calvin's und den andrechenden Morgen einer neuen Zeit erinnert, und das prachtvolle neue Rathhaus uns vollends mitten in das moderne Leben und Treiben der Bölfer zurückruft.

Aber wie reiche Erinnerungen uns auch umgeben, wie machtig man auch versucht fein mag, unter Erummern von vergangenen Beiten ju traumern, bie munbervolle Natur, die wie ein Kranz die schöne Stadt umschlingt, feffelt boch immer mieber bie Blice, und man braucht nicht gerabe Naturforfcher ju fein, um bas Berlangen ju empfinden, hinein ju eilen von den Trummern und Grabern, hinein zu flüchten in ihr frifches, ewig icones, ewig junges Leben. Dort über jene mit reigenben Billen und grunen Beinbergen gefchmudten Sugeln, über benen die filberglänzenden Gletscher des Mont-Belan und Mont: Combin herabschaute, führt ber Beg gum großen Et. Dort im Guben über Biefen und Bernhard hinauf. Malber herab; ladet ber Bec be None ein gum Ge nuffe ber herrlichften Runbficht. Begen Weften bin aber, wo fich bas Thal verengt und bie Gletfcher von Balgri: fanche ben hintergrund ichließen, bort liegen bie Quellen ber Doire, die biefes reigende Thal bemaffert, bort ift ber Ronig ber Ulpen, ber ftolge Montblanc, web berthin gieht es mit unwiderstehlicher Gewalt ben Banbrer wie jum Urquell ber Schönheit.

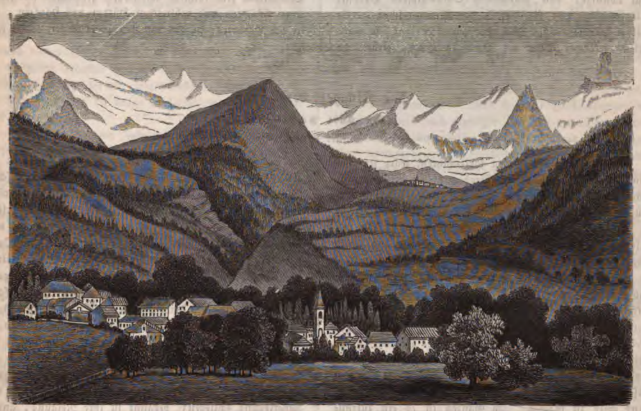
Nichts ift entzudenber, als in leichtem Einspinner auf guter kanbstraße burch ein mit allen Reigen ber Ratm und ber Romantik geschmudtes Thal babin zu rollen. Unten im Thal ber rauschenbe, ewig wechselbolle Bach, bie grünen Wiesen und Garten und Fruchtfelber, bie Weinberge und schattigen Nuß: und Kastanienbaume, broben auf ben hügeln und Felskuppen die alten Burgen und Schlösser, in der Ferne die ewigen Gletscher! Richts Störendes als die elenden Dörfer mit ihren engen, krummen Gassen und schwuhigen hütten und noch schmubigeren Menschen! Dazu ein himmel so blau, eine kuft so mild, wie sie nur Italien kennt, und doch so rein und frisch durch den Hauch der Berge! Man mußte aller Poesse baar sein, wenn Einem das herz nicht aufginge in solcher Natur.

Jenseits bes Dorfes Sarra schließt sich ber weite, grüne Thalkessel von Aosta. Die Straße windet sich um einen vorspringenden kahlen Felsen und überschreitet oberhalb bes Fledens St. Pierre die Doire. Ein wundervelies Panorama eröffnet sich. Bur Linken des Wandrers erheben sich gewaltige, vielgipfelige Felsmassen, die eines kahl und nacht, die andern im frischesten Grün prangend; auf ihrer Stirn thront das alte Schloß von Chatel-Avgent, an ihrem Fuß lagern sich die zu den Ufern der Doin die Hauser des Fledens Villeneuve. In weiterer Ferne

ericheinen zwischen bunkten Batbern Dorf und Schloß Introd, bahinter öffnet sich bas That von Rhomes, und ben hintergrund bes entzudenden Gemalbes erfullen bie imposanten Gletscher von Valgrifanche.

An wohlerhaltenen Ueberreften ber alten Romerstraße vorüber, beren gewaltige Mauern und Arcaden noch heute mit Bewunderung und Ehrfurcht vor der Intelligenz und Arbeitskraft bes alten Kulturvolks erfüllen, an bem ro-

Doire hinüber. Die Lanbschaft wird wilder und rauher; bie Weinberge erscheinen nur noch vereinzelt; die Kastanienbaume verschwinden. Der hauch der Gletscher macht
sich bemerklicher. Drüben sturzen herrliche Cascaden von ben Bergen zur Doire hinab. Bald ist Morger erreicht,
ber hauptort des oberen Lostathales, ein enges, schmubiges Städtchen bicht am Ufer der Doire, schublos den wilben Fluthen preisgegeben, die in jedem Frühjahr verhee-



Die Montblanc-Rette von Bre-Saint-Dibier gefeben.

mantifch gelegenen Fleden Liverogne mit feiner fconen Romerbrude vorüber, gelangt man gu einem Puntte bes Thates, von bem fich ein neuer überrafchenber Unblid barbietet. Das Thal verengt fich ju einer milben Kels: fchlucht, bie ben Ramen "Pierre-Taillée" fuhrt. Die Strafe ift in bie Felemand eingesprengt und fleigt feil aufwärts. Drunten in tiefen Abgrunben raufcht unb fcaumt über Feleblode bie Doire. Im Sintergrunde aber erfcheint jum erften Male ber fonigliche Montblanc, bis gum fuß in bas fdimmernbe Bewand bes ewigen Schnee's gefleibet, folg berabichauend auf bie Alpengipfel gu feinen Bugen. Man ift fern genug, um bie gange Grofartig= Beit feiner Berhaltniffe gu ermeffen, und in ber That nie hat ein Berg auf mich einen fo übermaltigenden Ginbrud gemacht, ale hier ber Montblanc, wie er gwischen ben gigantifchen Felsmanben ber Schlucht fo ploglich ben Bliden fid barbietet. In fuhngewolbten Bogen führt eine Brude ben Banbrer wieber auf bas linte Ufer ber

rend aus ben Schluchten in bie ungludlichen Gaffen bereinbrechen. Immer großartiger gestaltet fich bie Gcene, und endlich fieht man fich bei Pré : Saint = Dibier am Eingange bes Thales von Courmapeur, ber Pforte gu ben Berrlichkeiten bes Montblanc. Alles mahnt an bie Rabe ber hoben Bebirgewelt, Die gewaltigen Relemaffen, Die brobend auf bie Baufer bes Drtes berabichauen, bas wilbe Braufen bes Gebirgsbachs, Die bunflen Tannen und Sich: ten, welche bie Behange befleiben, Die frifden Matten, welche jebe fleine Beitung bes Thales erfüllen. Aber nichts geht über ben Unblid, ber ben Wanbrer in Courmaneur erwartet. Das Dorfden felbft (Curia major), einft in ber Romerzeit Auri fodinge genannt und ber Mittelpunkt einer gablreichen Bevolkerung, bie ben Schoof ber Berge nach Golb burdmublte, liegt malerifch an ben Behangen ausgebreitet. Geine mit Galerien verfebenen und mit reichem Solgichniswert gefchmudten Saufer erin: nern an bie bes Berner Dberlandes. Bur Linken erheben

sich bie nadten und steilen Abhänge bes Mont-Chetif und bes Cramont, von bessen Höhen man ben umfassenbsten Anblick ber gewaltigen Montblanc-Kette genießt. Bur Rechten zeigen sich die wildzerklüfteten Felsen von La Sare, an beren Fuß grüne Wiesen, parkartig mit zerstreuten Baumgruppen geschmudt, bas Auge erquicken. Im hinztergrunde starrt und die Riesenmauer der Montblanc-Kette entgegen, die hier steil fast 8000 Fuß hoch gegen das Thal abstürzt, von glanzenden Schneegipfeln gekrönt, katte Gletscherarme die tief in das Thal zwischen dunkle Wälder herabsendend. Hoch oben schnet brohend das phanztassisch geformte horn des Dent du Geant herab, an

bessen Kuß ber schwierigste aller Gletscherpfabe über bas stolze Gebirgsmassiv nach Chamounix hinüberführt. Man muß bieses Gemalbe geschaut haben, um sich einen Bergriff von ber Gewalt bes Einbrucks zu machen, ben eine an Contrasten so überschwengliche und boch in sich so harmonische Natur hervorbringt: blendende Schneesiächen, burchbrochen von schwarzen, riesigen Felspyramiden, brobende, wilbe Gehänge und an ihrem Fuße eine üppige Begetation, eine sonnige Landschaft, geschmuckt mit schattigen Wälbern und zahlreichen Hütten und Hausern. Es ist ein Parables, in das ber König ber Alpen seinen Fuß gesetzt hat.

Die Klugheit der Thiere.

Von gart Schmeling.

Dritter Artitel.

Um mit ben Sausthieren fortzufahren, mare jest bas Rind an der Reihe. Meine Beobachtungen deffelben find nicht von Bebeutung; boch habe ich häufig bemeret, bag neu angekaufte Thiere ein Aussehen hatten, als trauerten fie. Als 16 jahriger Bursche mart ich eines Tages von unserm selten aus dem Stalle und fast nie aus einem umzäunten Raume kommenden stößigen Bullen attakirt; ich ergriff eine mir gur Sand befindliche Bohnenstange und fließ fie ihm jufallig - benn eine eigentliche Abficht hatte ich gar nicht - in's Auge; er verlor baffelbe, mar aber von feiner Untugend furirt und ging fpater mit jur Weide wie jedes andere — verständige gehörnte Bieh. Beispiele von Rachsucht bes Rindvieh's find ebenfalls vorhanden, doch bei seinem Phlegma selten und es scheinen verschiebene Umftanbe jusammentreffen ju muffen, um bas Rind wild zu machen. Im Ganzen ift es ein zutrauliches, für gute Behanblung fehr empfangliches und bantbares Thier, bas nur weniger im Stande ift, feine Empfindungen auszudrücken, als die bei ben Vorhergehenden. Eine Collegin, ich glaube Frau Rurs, nennt bie Ruhe "gemuthliche Thiere" und ich will ihnen Gemuth und Gemuthlichkeit nicht ftreitig machen.

Bom Schafe verlange man nicht viel mehr als Wolle und Braten, vom Schwein sein Fleisch. Man mußte Schäfer ober Sauhirt gewesen sein, ble Fähigkeiten bieser Thiere zu ergründen, und Beides war ich nicht, aber Pizarro, der Eroberer Peru's, soll letteres gewesen sein und seinen Schweinen militärische Marschordnung beigebracht haben — wenn's wahr ist. Bom Esel will ich nur sagen, daß man ihn viel zu sehr schmäht, und von der Ziege, daß sie klug und schlau, launisch und nedisch, boshaft und zuthunlich — wie eine Ziege ist. Uebermuth ist ihr Hauptsehler und eine eingehendere Beschäftigung mit ihr wurde manches hübsche Resultat gewähren.

Bon ber Rage tann ich nicht viel fagen; alle Blies

ber meiner Familie haben einen gewiffen Biberwillen gegen fie und ich mache bavon feine Ausnahme, obicon jenes Befühl bei mir nicht fo weit geht, eine Rage nicht anfaffen ober liebtofen ju tonnen. Erfchreckliche vaterliche Prügel haben mir überdem noch die Erschießung bes wil: bernben ichwarzen Raters, einer alten, abeligen Dame eingebracht und bas Belauern ber unschulbigen fleinen Bögel burch bie Rage, welche sie nur aus reiner Reigung ju Morb töbtet, burfte auch noch fur andere Menfchen einen unangenehmen Unblid bieten. Meine eigenen Beob achtungen biefes Thieres find baber febr burftig und befchranten fich faft nur auf gelegentliche Beugenschaft feines grausamen Spiels mit Maufen. Die vielfach gemachten Beobachtungen in Betreff saugender Ragen und beren Junge lassen aber ebenfalls auf Nachbenken und Ueberlegung Schließen; bekannt ift ihre Reigung, andere Thiere an Stelle ber ihr genommenen Jungen gu faugen. Bor wenigen Jahren foll in biefem Falle irgend eine Raje einen Wurf Ferkel erst auf ben Beuboben geschleppt und bann vier Bochen lang gefäugt haben - wenn es mat ift, fuge ich wieberum hingu. Geben wir aber von bing, Rung, Murner und Dies ju bem hauptfachlich von ihnen verfolgten Mäuschen über, für welches ich mich stets in: tereffirt habe.

Buerst muß ich babei auf bas Bunder der Singemand tommen. Ich habe häufig harmonisches Mausgequiete vernommen und bei Nachsuchungen fast immer, ein Ral sogar hinter einer Tapete, Mäusenester mit Jungen gefunden, welche dies Concert veranstalteten. Ich habe als Kind häusig stundenlang an Kornmiethen gestanden, dem Ineinandergreisen des Pfeisens der Mäuse zu lauscheni doch war dies Gepfeise weniger harmonisch als das erstereich habe weiße Mäuse gesehen, doch nie eine einzelne singende Maus. Da die Berichte über solche, so viel mir zu Gesicht gekommen, nur von Großstädtern herrühr

ten, fo fenne ich nur eine Möglichkeit, woburch bie Maus jum Singen gebracht werben fonnte. 3ch habe nämlich feit Jahr und Tag bas Glud, neben einer Rlavier: unb Gefanglehrerin zu mohnen und bei ihren eigenen, wie ben Erercitien ihrer Schuler und Schulerinnen befomme ich auch gelegentliche Unwandlung von Gingeluft; - boch aus reinfter Bergweiflung. Wenn nun aber gwifchen uns in ber Band eine Maus mit Cangesanlage mobnte, fo mußte fie unfehlbar jur Gingemaus werben. Doch im Ernft gesprochen; ich habe mich oft bei Leuten, die Belegenheit hatten viel Maufe gu beobachten und auch beob= achteten - es gibt namlich viel Menichen, bie mit bies fer Schwache behaftet find - nach ber Singemaus er-Fundigt, habe fie aber nur immer Befichter fcneiben feben, als hatte ich ihnen bie Frage vorgelegt, mann ber Beerbeflier falben murbe?

Als ich in jüngern Jahren Trent's Lebensgeschichte gelesen, begann ich ebenfalls, wenn auch nicht im Prison, eine Maus zu zähmen und es gelang mir nicht allein, sondern ich kann versichern, daß die Maus mit ihren kluzgen Augen, ihrer seinen Rase und ihrem naivzheitern Temperament ein höchst unterhaltendes Studenthlerchen ist; ich hatte dieselbe gegen zwei Jahre, sie kam auf Lockung, folgte aus einem Zimmer in das andere, fraß aus der Hand, verdarg sich in den Kleidern und zeigte bei jeder Gelegenheit eine große Neugierde. Ihr Ende blieb mir unbekannt, da ich sie, dem Elternhause Balet sagend, den Geschwistern überließ, denen sie fortkam.

Schon ju Saufe hatte ich Gelegenheit, Die Ratte, wenn fie in Schaaren auftritt, ju beobachten. 218 Di= litair auf einem Mariche mit Unbern in ben erhaltenen Reften eines alten Schloffes einige Beit einquartirt, fan= ben wir dort eine Race, wie die Ralber groß, boch außer: orbentlich fcheu und nur bes Rachts fich zeigend. In einer Racht faß ich fdreibend am Tifche; meine Gefellen fchliefen bereits auf ber Streu, als 3 ober 4 ber Thiere hervorkamen und mid fcharf beobachteten; fo wie ich mich bewegte, maren fie fort. 3ch marf ihnen Brob bin, fie holten es fich und wurden nach und nach breifter. Dach= bem ich bies mehrere Nachte wiederholt, erfchienen fie auch bei Tage und bald mar ein fo freundschaftliches Berhalt= niß gwifchen uns und ben Ratten eingeleitet, bag fie auf eine Lodung hervorkamen und wenn auch fcuchtern, fo doch in unfrer Rabe bie ihnen bingeworfenen Broden auflafen, auch fonft im Bemache umberfpielten. Der alte Bermalter bes Schloffes erflarte bie Sache baburch, bag alle Thiere ben Golbaten Unhanglichfeit zeigten.

Es ist etwas Wahres an ber Sache, hat aber vielteicht feinen Grund barin, baß bieselben Leute, beren Endzweck ber Menschenmord en masse ist geringeren Geschöpfen im Allgemeinen viel Theilnahme beweisen und sie nicht ohne Noth verfolgen. Dasselbe sindet man bei Seeleuten, nur nicht in Betreff ber Ratten und Mause, wenn fie überhand nehmen. Der gewöhnliche Seemann halt jeboch bas Schiff verloren, wenn jene es ganglich verlaffen.

Es ift möglich, bag bie Butraulichfeit jenen Ratten einft theuer gu fteben tam. Leiber ift bas Enbe gegahmter wilber Thiere faft immer ein Bebauerliches. 3ch habe jenen Fall nur angeführt, um barauf hingubeuten, wie leicht es ift, fluge Thiere - und bie Ratte gablt gu ihnen an fich zu loden und beziehungeweife zu gahmen. Dan war fruber barin ber gegenwartigen Beit voraus, es gab Lowenfuhrwerke, Jagbleoparben u. f. m., boch unfere nur ben Rugen berechnenbe, Bewinn erftrebenbe Beit hat biefe Spielereien ausgefchloffen, Bilbe Thiere find gewiß ebenfo flug, als bereits bomefticirte ober von jenen erfteren abstammenbe. Mur find bie Beobachtungen auf Diefem Bebiete noch geringer als bei ben Sausthieren, außerbem aber bie richtige Erkenntnig ihrer Sanblungen, ohne borbergegangene naturbifforifche Stubien nicht im= mer möglich; in ber Gefangenschaft lagt nur gutigfte und umfichtigfte Behandlung ben beffern Charafter und bie Fähigkeiten wilber Thiere volltommen hervortreten und ein Schatten von Freiheit wirft bier befonders gunftig. Dies Erforberniß fehlt jedoch meiftens bei folden Bahmungen, und ben Bahmern faft eben fo oft bie nothige, allerbings als unerschöpflich zu bezeichnenbe Gebulb.

Daß ich als naher Verwandter zweier Forstbeamten batd ein großer Nimrod wurde, ist erklärlich; dazu kam später die Bekanntschaft mit einem Rittmeister von W., der meiner Jagdlust jedoch eine ganz andere Richtung anwies. Früher verfolgte ich das Wild nur, um es zu fangen oder niederzuschießen; er machte mich mit dem Genusse bekannt, es zu beobachten und ich versichere, daß derselbe im Stande ist, sehr schnell die Mordlust des Jagdliedhabers zu dämpfen; kletnes Federwild habe ich seit jener Zeit nie mehr geschossen. Das Spiel der Siesiche, Rehe, Hasen, Füchse ist interessant und lehrreich, und wenn man auch Reinicke meistens zu viel Klugheit beimist, so ist er doch wirklich klug — ein gescheibter Kerl — zu nennen.

Die Beobachtungen, welche ich in biefer Weise machte, gehören jedoch nicht hierher, oder vielmehr sie llefern höchsstens Beweise für ftark ausgebildete instinktive Klugheit der Thiere, ohne gerade auf Ueberlegung, Nachdenken, also wirklich vorhandenen Verstand schließen zu lassen. Sehr oft versuchte ich jung eingefangene Thiere zu zähmen, ohne damit zu Stande zu kommen, weil der Wirthschaftsbetried im elterlichen hause meinen Bemühungen entgegenstand und alle späteren an den Verhältnissen, in denen ich zu leben gezwungen war, scheiterten. Gezähmte und abgerichtete Thiere des Waldes, sowie deren ihnen handwerksmäßig beigebrachte Künste habe ich sehr viel gesehen, verweise jedoch dieserhalb auf die überall vorübergehend sich darbietenden Schaububen der Menagerien, Affentheatet

und andere Erscheinungen biefer Urt. Unbauernde instereffante Beobachtungen habe ich nur ein Mal und zwar an einem Reh zu machen Gelegenheit gehabt.

Das Thier, ein Bod, mar einem Arzte, beffen Saus ich als Schuler faft tagtich besuchte, von einem gurften gefchenet worben, "Sans" getauft und muchs gang prachtig in ber Freiheit eines geraumigen Sofes und Gartens heran. Sans attachirte fich befonbers ber alteften Tochter bes Saufes; meshalb, mar nicht ju ergrun: ben. Manner mit Barten, wie ber Doctor felbft, fonnte er nicht leiben, floh vor ihnen ober ging ihnen, je nach: bem er aufgelegt mar, ju Leibe. Mit uns Knaben fpielte er ober fließ une, mas, feit er Behorn betommen, nicht gang ungefährlich mar. Dem Fraulein Therefe folgte er im Saufe, Sofe und Garten überall bin, betrat bie Bimmer und flieg Treppen. Die Rate beachtete er nicht unb Sunde lernte er balb angreifen und abwehren. Der Beg, auf welchem er baju gelangte, mar eine ber anmerkens: werthen Beobachtungen, welche man an bem Thiere machte.

Der im hofe liegende Kettenhund sprang jedes Mal wüthend bellend auf, sobalb "hans" ben hof betrat, was diesem vielfach Furcht und Zagen einflößte; ein Mal jedoch, als er sich bem schlafenden Feldmann unvorsichtig nähert, dieser aber, beim hinspringen ihn boch nicht erz reichte, blieb "hans" nach ein Paar Säsen stehen, schien sich die Fesseung näher zu betrachten und überhaupt zu überlegen. Nach kurzer Zeit ging er auf den hund los und von diesem Momente ab hatte Feldmann versspielt, das Blatt wendete sich der Art, daß dieser von nun an sich in der hütte verstedte, wenn "hans" im hofe erschien.

Noch auffallender mar die Bemerkung, daß "hans" im Garten nie aus bon Steigen auf die Beete sprang. Webet enadberte er an Gräsern und Blättern der Bäume, in dem sich an den Garten schließenden Parkwäldchen, doch nie an den Pflanzen der Beete oder an den Weingelänzbern. Und doch war das Thier nie davon abgehalten oder fortgescheucht; durch sein Waldleben wie seine Herkunft aber gewohnt und geneigt, den feinen Fuß überall hinzussehen. Man kann nicht anders, als darin ebenfalls Einssicht, Ueberlegung — Verstand zu erkennen.

In bem Glauben der Bolfer, welche eine Seelen: wanderung annehmen, mag biefe nur eine poetische Aufsfassung des Lebens bilden. Doch wie wir lange ein Bermittelungsglied zwischen vermeintlichen Engeln und dem genus homo in der Geisterwelt suchten, so hat wirklich die Natur Uebergänge hinsichtlich der Gestalt und Intelzligenz zwischen Menschen und Thieren bewerkstelligt. Die erstere und einen stark ausgebildeten Nachahmungstrieb,

mitunter ebenfalls nur die einzige Fahigkeit bes Menfchen,
— finden wir in verschiedenen Abstusungen im Affen wieber; die lettere, ohne die Gestalt bisher besonders im Elephanten, im Hunde, im Pferde; vielleicht liegt sie auch
noch unentdeckt in andern Thieren. Neigung zur Dankbarkeit beim Menschen, ein recht rar gewordener Artikel,
ber sich nur durch sehr bedeutende geistige Höhe und reines
Gemuth erzielen läßt, sindet sich sogar bei Thieren niederer Stufe; oder ist etwa Dankbarkeit auch Instinkt?

Ich für meinen Theil bin baher überzeugt, baß bie Säugethiere, wenn auch in verschiedenem Maße zugetheilt, Gebächtniß und Borftellungsgabe haben, baß sie vermöge biefer zur Ueberlegung und zu Entschlüsten fahig sind und baß bei biefen Entschlüsten eine Ueberzzeugung vorherrscht, durch welche sie im Stanbe sind zu wählen, was für ben Moment angemeffen er: scheint; baß ihre in Folge beffen vor genommenen handlungen aber baburch verständige werden und sie selbst also mit Berftand begabt find.

Literarifche Angeigen.

In C. g. Luderig' Berlag in Berlin erschien: **Neber Arbeitstheilung** in Natur und Renschelleben. Bon Prof. **Ernst Haeckel.** Mit 1 Ampferstich und 18 holzschnitten. 1869. 10 Sgr.

Heber Die Entstehung und den Stammbann des Menschengeschlechts. Bon Ernst Saedel. 15 Sgr.

Ueber die erste Entstehung organischer Besen und ihre Spaltung in Arten. Bon Prof. Ang. Wüller (Königsberg). 2. verbess. Aufl. 1869. 10 Sgr.

Alexander von Humboldt und der Geift zweier Jahrhunderte. Von A. Bernstein. 7 1/26 Cer. Schimmel und Hefe. Von A. de Barp. Mit 7 Holzschnitten. 15 Sar.

In ber C. F. BBinter'ichen Berlagehandlung in Leipzig und Beibelberg ift foeben erfchienen:

Die Natur im Lichte philosophischer Auschanung. Dargestellt von Marimilian Perty, Professor zu Ben. 51 Drudbogen. gr. 8. Preis 3 Thir. 20 Nat.

Das vorstehende Buch, eine Frucht langiahriger Arbeit, if zw nachst für Philosophen und wissenschaftlich gebildete Laien geschrieben; für erstere wie für lettere ift es weber möglich, die umsaffenden Studien zu machen, noch die objectiven Anschaume gen des Ratursorichers zu gewinnen, welche zum Theil nur duch fünstliche Mittel und Experimente zu erbalten sind. Aber auch für Raturforscher wird dieses Wert nicht ohne Rugen sein, da fe in demselben eine zusammenbangende, in sich harmonische, auf positive Erkenntniß gegründete Schilberung des Raturganzen sinden, wie sie nur ein Einzumr geben kann.



gur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Achtzehnter Jahrgang.]

galle, G. Schwetichte'icher Berlag. 3. November 1869.

halt: Die Pflanze am Rordpol, von Karl Muller. 9. Die Characteränderungen im Pflanzenerlöschen. Zweiter Artifel. — Jur Geschichte der Steinkohlen, von Rudolph Muldener. Erster Artifel. — Das "Beltende", vom Standpunfte ber Naturwissenschaft, von August Bolfel. — Bilder aus Griechenland, von D. Kind. Messensen. Erster Artifel.

Die Pflanze am Nordpol.

Von Rari Mütter.

9. Die Characteranderungen im Pflanzenerlöschen.

Butter Artifel.

Alles bisher Befagte bleibt weit hinter ben Farbenande= gen ber Blumen gurud; bier treten bie miberfprechenb= Tone auf. Gine Krasbiftel (Cirsium heterophyllum), une mit buntel : purpurrothen Blumen, geht in Beiß r; ein Chrenpreis (Veronica serpyllifolia), fonst nur Beig ober Blaulich gefleibet, nimmt bas buntelfte ramarin an; ber Gleticherhahnenfuß (Ranunculus glalis) andert fein Beig oft in Roth um, bie Trollblume Gold in Gilber, ber Sturmbut (Aconitum Lycocton) fein Gelb in Blau, fo bag bieraus fur Unbere e neue Art (A. septentrionale) entsteht. Ein Geras m (G. sylvaticum) verwandelt fein ichones Roth in if, wahrend ein hornfraut (Cerastium vulgatum) ie Relchblätter farbt. Um überrafchenbften von Allen

anbert bie gierliche Dreifaltigfeiteblume, in unfern Mipen= lanbern fonft fo felten, ihre weiße Atlasblume um: fie wird, je hoher fie fteigt, immer rothlicher, bis fie endlich gang in Roth aufgeht. Das Gleiche wird an weißblu: migen Teichrofen (Nymphaea alba) und Unemonen beob: achtet. Wenn auch felten, geht biefe Farbenanberung felbit auf Beeren über, und bas Chriftophetraut (Actaea spicata) fann, fatt mit fcmargen, mit rothen Fruchten erfcheinen. - Dicht minber munberbar find bie Menbes rungen bes Beruche. 3ch habe fcon fruher bie Uhlfirfche bafur genannt. Allein, es ift Thatfache, bag bie meiften Rrauter innerhalb ber Polargone ihren Geruch verlieren, nur menige ibn erhalten, noch wenigere einen folchen ans nehmen. Bu ben erfteren gebort ber Balbrian (Valeriana

officinalis) und die Angelika (Archangelica officinalis); zwei Kräuter, die bei und zu ben am stärksten riechenden zählen und diesen Geruch fast gänzlich aufgeben. Die zweite Gruppe vertritt den Feldthymian (Thymus Serpyllum). Um Archangel sammelt ihn das Bolk darum als das kräftigste Gewürz und verkauft ihn zu hohen Preisen, wie Nylander berichtet. Bur dritten Gruppe beobachtete der Genannte im Norden des Bottnischen Meerbusens das Lösselkraut (Cochlearia officinalis) unstrer Meeresktüsten. — Bon Gistpflanzen sinde ich nur vier angegeben: unsern Wasserschierling (Cicuta virosa), den Süßtee (Hedysarum Mackenzil), den Germer (Veratrum album) und den Sturmhut (Aconitum septentrionale).

Unter allen biefen Aenberungen find boch bie ber Farben am bedeutenbften; felbft Stanbinavier gefteben ju, baß manche Orte mahrhafte Farbenogfen find. Unter Anderem fagt Elias Fries von ben Pflangen, welche Rylans ber am Imanbra fammelte, bag man im Guben von biefer Freudigkeit, welche manche fubliche Pflangen bort annehmen, fich taum einen Begriff ju machen im Stanbe fei. Die Polarflor theilt bas mit ber Alpenflor. Wie in biefer bie Pflangen gwar fleiner merben, aber bie Blumen boch um fo mehr hervortreten, ebenfo bort. Alles neigt fich bem Boben ale ber eigentlichen Barmequelle ju; furg und gebrungen fproffen bie Rrauter, und barum ericheis nen bie Blumen größer, farbenreicher, ale fie es an fich find. Manche, wie ber arttifche Mohn, find beibes in Birklichkeit. Sein Goldgelb, in Berbindung mit einigen anbern Blumen, namentlich Compositen und Potentillen, ift die herrschende Farbe, wie in den Alpen; Blau und Purpur folgen nur als Ausnahmen, wenn bort ein Ber= gifmeinnicht ober hier eine Claytonia sarmentosa im Bestestimolande auftreten; Scharlach fehlt ganglich; fonft gefellen fich ben gelben Tinten am meiften bie meifen bie, feltsam genug! auch ber Thierwelt so vielfach jutom= men, - und rothlichen ju. Bo ein Berein folcher Tinten überrascht, ba fann man wohl auf Augenblicke ber Wirklichkeit entruckt und in ben fernen Guben verfest werben. Muf Mugenblide; benn bie achte ganbesfarbe ber Polarzone ist — Tonlosigkeit. Sie nimmt immer mehr ju, je mehr man fich bem Pole nahert und bas ift auch ber Grund, marum ber civilifirte ffanbinavifche Menfch, ber es überhaupt noch magt, in ben Ginoben Lapplands fein Leben zu verbringen, jum Farbentopfe greift und feine Bohnungen mit grellen (rothen) Farben bemalt, um Ton in bie Lanbichaft ju bringen. Gie liegt überall in einem folden urzuftanblichen Gemanbe, bag man fich um Sahrtaufenbe, in Beiten gurudverfest mabnt, in benen bie Erbe zuerst als riefiger Sumpf auftauchte. Gin melandolisches Dunkel schwebt über ihr, schwebt über ben Balbern, ben Biefen, bem Baffer, je naher wir bem Eismeere tommen. Dort gibt es Gegenden, von benen bie Priefter ber Samojeben bezeichnend fagen, bag fie "gar nicht von Gott geschaffen, sonbern erst nach ber Sündfluth entstanden sein können." Go über alle Beschreibung bufter, öb und wild sind 3. B. die Tundren am Ausslusse der Petschora in das Eismeer, b. h. von 68° bis 66° n. Br. Rein menschliches Wesen, kaum das Schneehuhn, hat sich da niedergelassen; hier ist der wirkliche Pol des Lebens, das auf dem ewigen Bodeneise gleichsam seine letten Pulse schlägt.

Der Abstand vom Suden ist ein überwältigender. Die gange Busammensetzung ber Pflanzenbecke, wenn ma hier noch von einer folchen reben barf, ift eine andere geworben. Rur mas fich in ber Polarebene noch auf bem Sumpflande ju erhalten vermag, führt ein bescheibenes Dafein. Meift find es Riebgrafer, überhaupt Monoce: tplen; benn obichon fie ihre eigentliche Bone am Aequator haben, nehmen fie boch gegen ben Pol wieber ju Freilich nur in biefen Formen, welche taum noch jur Erbeiterung ber ganbichaft beitragen; bie ichon blubenten Kormen find fast ganglich ausgeschieden. Ich gable für bie gange Polarzone noch etwa 27 Orchibeen, 5 Liliaceen, 5 Asparageen, 2 Coldicaceen, 1 Fridee, 2 Typhaceen, 1 Lemnacee, 1 Rajabe, 14 Potameen, 3 Juncaginen, 1 Alismacee und 1 Sydrocharidee; allein, diefelben bleiben faft burchweg am Gubrande ber Polarzone gurud, bamit bie Knollen bilbenben und jene Bemachfe, Die bei uns tie Gemaffer gu bededen pflegen. Nur die grasartigen fart-108 blühenden Monocotylen (Juncaceen, Epperaceen und Grafer) führen ihren Topus bis in die Sahara bes De larlandes, ein Abglang feiner Rebel, welche Alles ver-Schleiern und verbuftern. Much bie Dicotplen finten auf ben einfachften Bau gurud. Mit ben winbenben unt rantenben Formen find auch bie Dornen bilbenben quege fchieben; felbst bie letten Ausläufer ber Rofaceen, bie Brombeerartigen, treten nur noch ale frautartige auf. Die eble Form ber Farrnfrauter Scheibet mit ben fon blubenben Monocotylen aus und überschreitet faum bie Baldjone, in welcher fie boch noch in 27 Arten und !! Gattungen auftritt. Gelbft ber Sumpfpunetfaren (Polystichum Thelypteris), ber boch bei une gern bie taltefin Moore bewohnt, schreitet nicht mehr auf bas Sumpflut ber Polarebene hinaus. Rein Bunber, bag wir nur me amei polare Arten (Cystopteris crenata, Aspidium ingrans) finden, die unfere gemäßigte Bone nicht bewohnen Die letten in Europa bringen nach ben Angaben wi Lindblom bis gegen 71 ° R., b. h. bis gum Porfat gerfjord und Nordkap, etwa 5 Arten (Polypodium Phegopteris, Aspidium Lonchitis, Cystopteris fragilis, Asplenium viride, Blechnum Spicant var. crispum Hn.) benen fich eine Lycopobiacee (Selaginella spinulosa) mit 2 Schachtelhalme (Equisetum arvense, scirpoides) just fellen. Bon ben beiben lettgenannten Familien ber Ge fäßerpptogamen gählt sonst bas Polarland noch je 8 Ir ten, von benen aber auch nur 2 (Lycopodium dubium

Retz. auf Island und Equisetum scirpoldes) ber gemassigten Bone Europa's nicht mehr zukommen. Das fagt Alles; es fagt, daß wir hier in das Gebiet eingetreten find, wo nicht mehr Gefäß:, sondern einfache Zellenpflanzen eine fast ausschließliche Herrschaft ausüben. Auf dem Eise des Wellington: Canales wuchert nicht einmal eine Flechte mehr; eine zu den Nostochineen gehörige Schleimzalge (Hormosiphon arcticus Berkel.) vertritt hier, wo kaum noch eine Spur pflanzlichen Lebens die Inseln bez glückt, die vegetabilische Schöpfung in höchst einfacher Form. Die einfachste ist gleichfalls eine Alge, folglich eine Pflanze, die zu den untersten gehört, mit benen das Pflanzenreich seine Formen eröffnet: der rothe Schnee. Darum auch könnte man ihn, den ich schon in der voriz gen Schilderung erwähnte, gleichsam als die Auslösung

bes Pflanzenreiche in eine einfache mitroftopifche Belle betrachten. Die ber Gletscherfioh noch ber lette Untlang an bas thierifche Leben mitten im Gife, fo ift biefe ein= fachfte aller felbständigen Pflanzen ber lette Untlang an bas pflangliche. Aber er ift ber lette anmuthige; benn wie ein Abglang bes ftrahlenben Norblichts, bullt bie in Mnriaben ausgebreitete Belle oft alle mit Schnee betleis beten Drte in ein Rofagemand, bas feltfam belebend abs fticht auf bem Beig feines Bobens, von welchem bas Muge erblindet. Man weiß, bag biefe Orte felbft conftant ju fein pflegen und bag John Rog eine gange Reihe von Klippen im Guben bes Smithfundes barum bie Scharlachklippen nannte. Welcher Abstand, wenn man an ben Fuß bes Polberges, an ben Aequator juruds benft!

Bur Geschichte ber Steinkohlen.

Von Audolph Malbener. .

Erfter Artifel.

Ueber bie Geschichte ber Industrie besigen wir un= gludlicher Beife ebenfo wenig fichere Nachrichten wie uber bie Befchichte bes Aderbaues. Man tennt felbft die mefentlichsten Thatfachen berfelben nicht, und leiber ift auch nicht ju erwarten, bag wir jemals bas Dunkel erhellen werben, welches bie Urgefchichte ber menfchlichen Inbuftrie bebedt. Politische Thatsachen find zuweilen in Manuferipten verzeichnet, welche ein Bufall jum Rugen unferer iebigen Generation an bas Licht bringt, bie wichtigften Erfindungen bingegen find im Duntel geboren, haben fich langfam ausgebreitet und Boben gewonnen, ohne bag ir: gend Jemand ihnen bie Ehre erwiefen, fie aufzuzeichnen. Erft bie neuere Beit ift fich ber ungeheueren Bedeutung ber Industrie flar bewußt geworben und nimmt heute von beren Fortschritten ebenso gewiffenhaft Aft, wie von ben Intriquen ber bofe und ben Bewegungen ber Ur: meen.

Der Nugen, welchen die Steinkohlen uns im Friesben leisten, ift im buchstäblichsten Sinne bes Wortes uns befchreiblich, und auch im Kriege erweisen sie sich als ebenso unentbehrlich wie Pulver und Blei. Gleichwohl wissen wir nur wenig von der Geschichte derselben, soweit lettere sich nämlich auf ihre Gewinnung und Answendung auf Zwecke der Fabrikation bezieht. Der Historiker sieht sich in dieser Beziehung auf einige dürftige Noztigen beschränkt, die aber eben ihre Dürftigkelt nur um so schähenswerther macht. Im Alterthum kannte man die Steinkohlen gar nicht, wenigstens erwähnen die alten Schriftsteller ihrer nicht.

Die Steinkohlen find namlich vorzugsweise in tals teren ober gemäßigteren Bonen zu finden, benen bie Ratur bamit gleichsam einen Ersat für bas gemährte, mas marmere Gegenden burch eine heißere Sonne unb eine üppigere Thier: und Pflanzenwelt voraus haben. Beber Tegypten, noch Palaftina, noch Italien, Inbien *) ober Griechenland, welche ju verschiedenen Beiten Beerbe ber Civilifation gewefen, befigen Steintohlenlager. In Folge beffen kannten auch die Bewohner diefer Länder die Steintoble nicht, und es ift mithin leicht ertlarlich, baß ihre Schriftsteller berfelben nicht gebenten. Dagegen ift es schwer zu glauben, daß bie von Alters her durch ihre metallurgifche Industrie und ihren Bergbau fo berühmten keltischen Bölker Jahrhunderte lang ein mit Steinkohlen angefülltes Gebiet, auf welchem bie Steinkohle felbft häufig zu Tage ausläuft, bewohnen konnten, ohne biefem fonberbaren Steine, fcmarg wie Rohle und brennbar wie biefe, ihre Aufmerkfamkeit jugumenben. Allein, bamals waren bie Balber noch fo ausgebehnt und fo bicht, bag bie feltischen Bolfer fich mahrscheinlich nicht veranlagt fühlten, in ben Eingeweiben ber Erbe ein Brennmaterial gu fuchen, welches die Dberflache berfelben ihnen fo verfcmenberifch bot.

Das alteste auf die Steinkohle, diese hauptquelle bes Nationalreichthums, mit der verglichen Gold und Diasmant kaum in Betracht kommen, bezügliche Dokument datirt aus dem 12. Jahrhundert. Es ist das eine in Engsland entbeckte Akte, das Booldon-book vom J. 1183, in welchem eines Steinkohlenzinses der zinspflichtigen hammerschmiede von Warmouth und Sheffield Erwähnung geschieht, und der Inhalt der eben citirten Akte macht es wahrscheinlich, daß die Steinkohle in diesen beis

^{*)} In neuefter Beit hat man jedoch in Indien Steinkohlen ents bedt; auch Italien besit Steinkohlenbau.

ben auf ursprunglich keltischem Boben gelegenen Orten schon berzeit feit Langem in Gebrauch mar.

Die älteste Runde, welche ber europäische Continent von der Steintoble befist, ift eine Legende, welche verschiebene Chroniken bes Lütticher Lanbes uns fast mit benfelben Worten ergablen. Rach biefer Legenbe verbankt man die Entbedung ber Steinkohle einem Engel, ber einft an der Schmiebe eines armen Sufschmiedes vorbeis ging und mit demfelben eine Unterhaltung anknupfte. Der Schmied klagte bem Engel feine Noth, ba bie Theue: rung ber Roble mit jedem Tage junehme und er ben Preis derselben nicht mehr zu erschwingen vermöge. Der Engel gab hierauf bem Schmied ben Rath, in einem benachbarten Berge, Namens Publemont, nachzugraben, wo er Rohlen im Ueberfluß finden murbe. Der arme hufschmied vertraute ben Borten bes Engels, fo fonberbar fie ihm auch erfcheinen mochten, und fein Glaube murbe belohnt. Er fand bie Steinkohle, beren Gebrauch fich bann im ganzen Kutticher Lande rasch verbreitete. Wie die Chronit berichtet, fo foll ber Schmied hullos geheißen haben, weshalb man bem von ihm aufgefundenen Mineral feinen Namen gab. (Houile, frangofifcher Name ber Steintohle.)

Ueber biefe Legende ift Seitens belgifcher Schriftfteller viel gefchrieben worben. Die Einen haben biefelbe thres miratulofen Gewandes entfleibet und fie auf eine ber Bahrscheinlichkeit nicht ermangelnde hiftorische Thatsache zurückführen wollen. Die Chronik, behaupten sie, habe ursprünglich bas Wort Anglus (Englander) gebraucht, welches dann durch Schuld ber Abschreiber in Angelus (Engel) verwandelt worden fei. Da die Steintoble schon früher in England bekannt war, so würde die Entbeckung biefes Minerals in Belgien burch einen reis fenden Englander allerdings nicht unwahrscheinlich fein. So finnreich biefe Unnahme übrigens auch fein mag, fo wird man boch zugeben, bag ber Glaube an eine birette göttliche Dazwischenkunft ungleich mehr ber Anschauungs: weise bes Mittelalters entspricht. Go eriftirt & B. im Erzgebirge eine ber hier mitgetheilten gang analoge Sage, wonach einem Bewohner von Unnaberg ein Engel erschie= nen und ihm eine Stelle im Balbe angebeutet habe, wo er ein Nest mit golbenen Elern finben wurbe. Der glud: liche Bisionär habe sich an ben angebeuteten Ort begeben und dort eine zu Tage auslaufende Silberader gefunden. Beibe Sagen tragen, wie man fieht, benfelben Charafter.

Der historische Kern beiber Sagen ift übrigens leicht herauszuschälen; berselbe besteht in bem einen Falle in ber Entbedung einer Silberaber burch einen Bewohner Unnabergs, in bem anbern Falle in ber Entbedung eines Steinzehlenlagers burch einen Schmied bes Dorfes Plenéraur bei Lüttich. Die Geschichtschreiber bes Lütticher Lanbes verlegen biese lettere Thatsache in die Jahre 1198 ober 1200; allein Devez in seiner Histoire de Liège batirt

bas Faktum weiter zurud und Billenfagne beweift, gestützt auf seine Forschungen in ben Urkunden der Abtei du val Saint Lambert, in ben Memoiren der Bruffeler Academie vom J. 1823, daß die erste Entdedung ber Steinkohle in Beigien mahrscheinlich um das J. 1049 stattgefunden habe.

Im hennegau verlegt man die erfte Entbedung ber Steinkohle, ober, beutlicher gesprochen, beren erste prattische Berwendung in das 13. Jahrhundert. Der Sege nach soll ein Bauer bei bem Graben eines Brunnens auf ein Steinkohlenlager gestoßen sein und, nachdem er bie Brennbarkeit des auf diese Beise an das Licht geförderten Minerals erkannt, dasselbe ausgebeutet haben. Dach ift hennegau dem Lütticher Lande so benachbart, in beiden Ländern liegt die Steinkohle so nahe unter der Oberstäche, daß wohl anzunehmen ift, daß der Bau auf Steinkohlen, einmal im Lütticher Lande begonnen, sich schnell nach hennegau verbreiten mußte.

In Frankreich hat man noch kein auf den Stein: kohlenbau bezügliches Dokument zu entbecken vermocht, welches weiter als bis zum 14. Jahrhundert hinauf reichte. Das alteste Dofument biefer Art ift eine im 1842er Jahrgange ber Annales des Mines mitgetheilte Acte, aus ber hervorgeht, bag im J. 1315 ein einem Rheber aus Pontoise gehörendes Schiff eine Ladung Getreibe nach Newcastle führte und mit einer Labung Steintohlen nach Frankreich gurudtehrte. Indeffen maren um biefe Beit bie Rohlengruben Saint : Etienne in Frankreich bereits in der Ausbeute begriffen; ein Dofument vom 18. Februar 1321, welches mithin nur 6 Jahre junger als bas obenermabnte Aftenftud ift, ftellt biefe Thatfache außer allen 3meifel. In diesem in Peyret-Lallier's Traité sur la legislation des mines citirten Dokument maßt fich ber Seigneur de Rochela-Molière (bei Saint Etienne) ein Recht an, meldes # ben Sobheiterechten ber Krone gehört; benn er autorifit ben "Sieur Martin Chagnon" unter ber Bedingung eine an ihn zu gahlenden Binfes in Bohe ber Balfte bes gewonnenen Probuttes, auf bem Eigenthum bes Sieur de Lurieu Steinkohlen zu graben.

Wahrscheinlich wurden um diese Zeit auch bereit bie Steinkohlenminen der Auvergne ausgebeutet, wie ein kurzlich entbedtes, auf die Minen von Braffac bezüglichet Dokument beweist. Aus diesem im Jahre 1851 in der Description des mines de Brassac veröffentlichten Dokumente, welches gelegentlich einer am 29. und 30. Januar 1349 vorgenommenen gerichtlichen Untersuchung aufgenommen wurde, erhellt, daß die Steinkohlenbergwerke von Roche-Brécens seit unbenklichen Zeiten bekannt waren.

— "Jean Jamme le Vieur, Bewohner des nach Auzat sur Allier eingepfarrten Dorfes Brézens, 90 Jahre alt, sagt aus, daß der besagte de Saint Quentin und alle seine Borsahren seit undenklichen Zeiten bei Recht gehabt und ausgeübt haben, Steinkohlen zu graden,

gu verbrennen, ju vertaufen und bas Gelb bafur in Em-

Wie man fieht, bezieht sich, mit Ausnahme ber er= wahnten Legende des Lutticher Landes, welche inbeffen wohl taum als ein hiftorisches Dotument zu betrachten ift, feines ber bier angeführten Aftenftude auf eine erfte Entbedung und prattifche Unwendung ber Steintohle; im Segentheil fegen biefelben eine vielleicht schon alte Gewohnheit, fich biefes Minerals ju bedienen, voraus. Sleichwohl hat feine Bermenbung nicht ohne Schwierig= feit in ben Stabten Boben ju verschaffen vermocht. Lange Beit biente bie Steinkohle jebenfalls nur jum Gebrauche ber landlichen Bevolkerung, ahnlich wie es in Bezug auf ben Torf noch heute in vielen Gegenben ber Fall ift. Den Schmieben empfahl fich bie Steinkohle zwar burch ihre Eigenschaft nicht nur Rlamme, fonbern auch Glub: feuer zu geben; allein für ben haustichen Gebrauch bot fie feinen andern Bortheil, als ben eines billigen Preifes bar.

So wurde die Steinkohle in Paris, 3. B. erft ges gen Anfang bes 16. Sahrhunderte, in einigermaßen be-

trächtlicher Menge konfumirt. Noch eriftirt ein auf Anssuchen bes Parlaments und bes Prevots ber Stadt Seiztens ber Fakultät von Paris abgegebenes, vom 13. Juli bes Jahres 1520 batirtes Gutachten über bie Gefahren und Nachtheile bes Gebrauches ber von England imporztirten Steinkohlen im Innern der Kapitale. Wie man sieht, waren die Kommunikationsmittel im Innern Frankzreichs damals noch so unvollkommen, daß in Paris nur von englischen Steinkohlen die Rede sein konnte, obgleich die Steinkohlengruben der Auvergne und des Forez das mals bereits im schwunghaften Betriebe standen.

Auch bie englischen Parlamentsakten geben Kunbe von der Opposition, welche sich gegen ben Gebrauch ber Steinkohle in der Kapitale erhob. Unter der Regierung der Königin Elisabeth stellte eine Deputation des Hausses ber Gemeinen den Antrag, daß, da mehrere Färber, Brauer, Schmiede und andere Handwerker von London angefangen, sich statt des Holzes, der Steinkohle zu bes bienen und badurch die Luft mit schäblichen Dünsten und Rauch zu füllen, künftig der Gebrauch der Steinkohlen in London wenigstens mahrend der Parlamentszeit untersfagt werden möge.

Das "Beltende" vom Standpunkte der Naturwissenschaft.

Don Auguft Bolkel.

Wie durch die mannigfache Bufammenstellung nur weniger Buchstaben die große Ungahl ber Wörter entfteht, fo bilbet in unendlich vielen qualitativen und quantita= tiven Berhaltniffen, fich unter einander verbindend, eine relativ nur geringe Menge von Clementen ober Grund: ftoffen jene staunenswerthe Mannigfaltigfeit von Berbinbungen, Geftalten und Formen, welche auf unferem Dlaneten und entgegentritt. In bem Luftmeere, welches unfere Erbe umfließt und auf beffen Boben mir manbeln, in ben Tropfen bes Dceans, ber branbend an feine Felfen Schlägt, in ben Gesteinsarten, welche bie erhartete Rinde bes von uns bewohnten Sterns ausmachen, wie in der Lava, die aus ungemeffenen Tiefen hervorquillt, in der unscheinbaren Flechte, welche der Felfen ernfte Stirn umzieht, wie in jenen riefigen Baumgestalten ber Tropenwelt, in ben Infusorien unfrer Bemaffer, Die gu Millionen einen Tropfen beleben, wie in bem munber: baren Bau bes menfchlichen Korpers, in bem "himmels: frafte auf: und niedersteigen und sich die goldenen Eimer reichen" - überall zeigt bes Chemikers Runft uns biefelben Stoffe. Aber nicht allein die Stoffe find überall biefelben, fondern auch die Kräfte, welche mit biefen Stoffen verbunden find, und auf deren geheimnigvollem Spiele-alle Bewegung und alles Leben in ber Natur beruht - und biefe Stoffe und biefe Rrafte find emig, unvergänglich, mogen bie Formen, in benen fie ihre

Thatigfeiten außern, auch unendlich wechseln. - Den luftformigen Sauerftoff treibt eine ihm innewohnende Uns ziehungefraft (chemische Bermandtschaft) zum festen Rohlenftoff; er verbindet fich mit bemfelben bei der Berbrennung ju ber luftformigen Rohlenfaure, bie ber Atmofphare fich beimengt. Die Blatter (Athmungemerkzeuge) einer Pflanze nehmen im Sonnenlichte biefe Rohlenfaure auf, welche in ber Pflanze in ihre beiben Bestandtheile, Rohlenstoff und Sauerstoff, gerlegt wird. Den Sauerstoff geben die Blatter wieder nach außen ab, mahrend ber Rohlenstoff ben Leib ber Pflanze aufbauen bilft. Pflanze bient einem Menfchen als Nahrung; ber Rohlens ftoff wird ba ein integrirender Bestandtheil bes menfch= lichen Organismus, bis er endlich burch bie Lungen in ber Form von Kohlenfäure ber Utmofphäre zuruckgeführt wirb, von ber aus er ben namlichen Rreislauf von Reuem beginnt. - Wie nun bas Atom Rohlenftoff mit ben ihm eigenen Rraften nicht verschwindet, mag es heute im Gehirn eines Dichters ble Flamme ber Begeisterung nahren, ober morgen in ben Gaften einer Pflanze freifen, fo geht überhaupt im Universum an Stoff und Kraft nichts verloren. Tob, aufgefaßt als bas Enbe von Seienbem, eris ftirt in ber Natur nicht; bas, mas man Tob nennt, bils bet nur ben Anfang von neuem Leben. Tob ift Bech = fel, nicht Ende. Fur ben, ber an bie Gruft eines geliebten Tobten tritt, ift bas immerhin ein erhebender Ges

bante, auch wenn bie Berbeifungen ber Religion in ihm bie Rraft hoffnungevollen Glaubene nicht erlangt haben follten. Er fieht im Tobe nicht Untergang, nur Ueber: gang ju neuen Lebensformen. Anbetenb beugt er fich vor jenem beiligen Rreislaufe ber Stoffe und Rrafte, burch ben bas Weltgange als ,, ein großes Lebendiges" befteht, und durch ben er Gins wird mit ber Ratur um ihn. In bem Beilchen, bas bem Grabe bes theuren Tobten ent: fprießt, in ber Lerche, bie boch über ihm ihr fchmetternbes Lied fingt, in bem Lufthauche, ber feine glubende Stirn fühlt, ertennt er bewundernd das Spiel berfelben Stoffe und berfelben Rrafte, welches in bem betrauerten Dabin= geschiebenen einft thatig mar und in ihm felbft noch thas Der Tobte ging ihm nicht verloren; er fühlt tig ist. ahnungevoll feine Begenwart um fich, er fühlt fie in fich.

Nach ben vorausgegangenen Betrachtungen muß die Frage: Haben wir einmal einen Untergang ber Welt zu erwarten?" entschieden verneint werden, wenn unter biesem Untergange eine völlige Bernichtung, das Entstehen einer großen Leere, eines Nichts verstanden wird. Eine andere Frage ist indeß die: "Können, oder vielmehr mussen nicht dereinst Berhältnisse eintreten, unter denen die Welt in der Gestalt, wie sie und jest sich darstellt, nicht mehr eristiren kann? wird mithin nicht endlich auch unsere Erde mit ihrem unermeslichen Reichthum an Formen als solche zu bestehen aufhören?" Auf diese Frage antwortet die Naturwissenschaft nach ihrem heutigen Standpunkte: "Ja, diese Zeit wird und muß kommen." Berzsuchen wir es, dies näher darzulegen!

Rach bem erft neuerbinge aufgestellten Gefete von ber Erhaltung ber Rraft, beffen Ertennung unb nabere Begrundung wir zwei beutichen Forichern, bem Argte J. R. Maper in Seilbronn und bem berühmten Physiter und Physiologen Belmholt in Beibelberg verbanten, tann zwar von einer Rraft nie etwas verloren gehen, ober eine Kraft kann sich in eine andere um setzen, vermanbeln. Wenn wir mit unfern Banben rafch über eine rauhe Fläche streichen, so haben wir ein Gefühl ber Barme; die Achse eines Bagenrades erhist sich bei ihren Umbrehungen in ben Naben. Boher tommt biese Barme? Sie entsteht unter unfern Sanben, benn fie mar vorher nicht ba. Mus nichts? Reineswegs. Der Sachverhalt ift, bag fich bie mechanische Rraft unfrer Urmmusteln, bie mechanische Kraft, welche bas Wagenrad umtreibt, verwandelt; fie verschwindet in ihrer erften form und erfcheint als Barme wieber. Un ungabligen Beifpielen ließe fich noch zeigen, wie mechanische Rraft in Barme fich umfegen fann. Aber umgekehrt ift es auch möglich, bie Barme in mechanische Rraft umzuseben, wie bies ja in unfern Dampfmaschinen fortwährend geschieht. Ber mußte nicht, bag die Barme Lichterscheinungen hervorruft, und umgetehrt, Electricitat Magnetismus u. f. m.! Es er= scheint so bie gange Reihe ber Naturfrafte: mechanische Rraft, Barme, Licht, Electricität, Ragnetismus in fich auf bas Engste zusammenhangenb. Bahrscheinlich liegt allen biesen eine einzige Kraft zu Grunde, benn sie laffen sich fammtlich in einander überführen.

Run aber stellt es sich als eine Thatsache heraus, baß bei ber Umwandlung ber Kräfte in einander eine ber haltnifmäßig fehr große Menge Barme gebilbet wirb, bie nicht wieber in eine andere Rraft fich umfest. Go geht bei jeber Bewegung irbifcher Korper, in großartigfter Beise vor Allem bei ben täglichen Bewegungen ber Ebbe und Kluth in ben Deeren, wie in ber Atmosphare, burd Reibung und Stof ein Theil mechanischer Rraft in Barme uber, von ber nur ein Theil wieber mechanische Rraft Ebenfo entsteht bei ben meiften chemischen und wird. electrischen Processen ein Ueberschuß von Barme, bet nicht wieder in chemische und electrische Rraft sich um manbelt. Das gefchieht mit biefem Plus von Barme? Es geht hinaus in ben unenblichen Beltraum und fo für unfere Erbe verloren. Sieraus folgt, bag ber Borrath an mechanischen, electrischen und chemischen Rraf: ten unferes Planeten fortbauernb fich verringern muß. -Sind in ber Welt außerhalb unfrer Erbe, wie wir jeglichen Grund haben anzunehmen, ja, wie wir zum Theil mit Bestimmtheit miffen, biefelben Krafte in benfelben Stof: fen thatig, wie auf bem Sterne, ben wir bewohnen, fpielen fich bort ebenfalls physitalische und chemische Proceffe ab, fo muß bort in gleicher Beife wie hier bie Denge ber Barme auf Roften bes übrigen Rraftvorraths in fteti: ger Bunahme begriffen fein. Bu ber Ueberführung ber bewegenben Rraft ber Gestirne in Barme, und fomit gm fortschreitenben Berminberung ber ersteren, wird auch vor nehmlich bie Reibung beitragen, welche falle Belteoren auf ihren Bahnen burch ben unermeflichen Beltraum er leiben muffen, wenn, wie Ente aus ben immer met fich verlangsamenben Bewegungen bes nach ihm benann ten Rometen geschloffen und außerbem bie meiften Aftre nomen behaupten, biefer Beltraum mit einem miberfteben ben Mebium angefüllt ift.

Nothwendig muß, nach dem Borhergehenden, wem das Weltall ungestört dem Ablaufe seiner physikalische mischen Processe überlassen bleibt, endlich ein Zeitpunkt kommen, wo aller Kraftvorrath des Universums Barm geworden. Ist dieser Fall eingetreten, so muß alles keben, alle Bewegung sowohl auf Erden, als im übrigen Weltganzen aufhören. Die Möglichkeit organischen Lebens auf unserem Planeten eristirt alsbann nicht mehr. Dieser Planet selbst wird, wie alle übrigen Sterne, in seine Atome sich auflösen, weil das Band zwischen benselben, die chemische Anziehungskraft, geschwunden, d. h. in Wärme übergegangen ist — das Weltall wird in atomistischen Staub zerfallen, in welchem die Ruhe ber auszeglichenen Segensäße herrscht. In biesem Sinne predigt also die Naturwissenschaft die Erfüllung der biblischen

Beiffagung: "himmel und Erde merben ber: gehen."

Mann wird diese großartige Katastrophe sich vollzieben? wann wird der "jüngste Tag" erscheinen? Diese Frage läßt sich auch nicht annähernd mit Bestimmtheit beantworten. Wahrscheinlich werden noch Millionen von Jahren in das Meer der Ewigkeit hinabrollen, ehe die Welt jenem von der heutigen Wissenschaft prophezeihten Untergange, d. h. jener völligen Umwandlung in eine andere Form anheimgefallen. Jedenfalls wird aber das Geschlecht der Menschen nach Erfüllung seiner fittlichen 3wecke bis bahin schon längst andern Lebensforzmen wieder Plat gemacht haben. Als Beleg bafür, wie außerordentlich langsam kosmische Beränderungen vor sich geben und zugleich zur Beruhigung ängstlicher Gemüther, sei hier nur angeführt, daß, wie der große französische Ustronom Laplace aus den Beobachtungen des vor 2000 Jahren lebeiden sternkundigen hipparch gefolgert, sich in diesem ganzen Zeitraum die Dauer des Tages nicht um 1/300 Secunde geändert hat, folglich die Kraft, mit der unsere Erde sich um sich selbst und um die Sonne beswegt, fast dieselbe geblieben ist.

Bilder aus Griechenland.

Von D. Kind. Messenien. Erster Artifel.

Meffenien ift die fubmeftliche Landschaft ber pelopon= nefifchen Salbinfel, welche im Guben und Beften vom Meere befpult, im Dften burch bie Rette bes Tangetogge= birges von Lakonien und im Morben burch ben Bebirgs: ftod, beffen Mittelpunkt ber Tetrafi ift und ber fich von CD. nach D.B. bingiebt, von Arkadien und Elis gefchieben wirb. Ihren Sauptbestandtheil macht bas Gebiet bes Pamifos (jest auch Dipotamos genannt) aus, welcher ber hauptfluß von Meffenien ift und bas Land feiner Lange nach von Nord nach Gub burchftromt und bei bem Stadden Diff in ben meffenifden Meerbufen (jest Golf von Roron) fich ergießt. Er gilt für ben mafferreichften Der Fluffe ber Salbinfel, obgleich er nicht der langfte un= ter ihnen ift, und an feiner Munbung ift er fogar eine Strede lang fur fleinere Sahrzeuge fchiffbar. Das gange Bluggebiet gerfallt entschieben in zwei Theile, und bie ba: burch gebilbete Doppelebene mit ben nach ihr fich öffnen: ben Geitenthalern ift ber Saupttheil Deffeniens.

Bang Meffenien zeichnet fich vor allen griechifchen Landschaften burch die Milbe bes Klima's aus. Indem fich bas Land im Guben nach bem Meere ju abbacht und hohe Berge baffelbe vor ben Dit: und Nordwinden befcugen, erfreut es fich eines faft agpptifchen Rlima's. In beffen Folge ift auch bas Land von außerorbentlicher Fruchtbarkeit; vorzüglich gilt bies jedoch von ber fublichen Ebene, bie fich gegen GD. mit breitem Ruftenranbe nach bem Deere ju öffnet. Gin Reifender machte bort bie Er= fahrung, bag, mahrent auf ber anbern Geite bes Tange= toggebirges ber Fruhling faum begonnen hatte und bie Sochebene von Arkabien noch bufter und grau wie im Binter vor feinen Bliden balag, auf ber meffenifchen Ebene ber Commer fich bereits eingestellt hatte. Diefe breite, burch verschiebene Bergbache reich bemafferte Cbene, führte im Miterthume ben Ramen Dafaria (bie Gefeg:

nete, die Gludfelige), und biefen Namen verdient fie auch noch heute in vollem Dage. Bie hier in biefer herrlichen Natur alle Fruchte bes Gubens auf bas uppigfte gebeihen, fo ift auch bas Gebirgeland jum großen Theile reich an Fruchtbaumen und Felbern, an Beibe und Balb. Man barf Meffenien in ber That einen ber gefegnetften Puntte ber Belt nennen, aber in jener fublichen Pami= fosebene vereinigen fich vorzuglich alle Reize bes Klima's, ber Begetation und ber Rultur. Dbgleich bie Drangen: und Dliven =, die Feigen = und Maulbeerwaldungen Deffes niens mabrend ber agoptifchen Occupation unter 3brabim Pafcha im Jahre 1825 u. folg. burch bas Umhauen unb Berbrennen ber Fruchtwälber ganglich vermuftet worben maren, hatten boch fpater bie alten Baumftumpfe mieber neue und fraftigere Schöflinge getrieben, und bas verheerte Land mar von neuem ,, ein Garten und fo fcon und fruchtbar, wie in alten Beiten."

Die einzelnen Reifenden, die in den letten breifig Sabren zu verfchiebenen Beiten Deffenien befucht haben, fonnen bie Berrlichkeit ber bortigen Natur und Begeta= tion nicht reigend und fraftig genug ichilbern, auch wenn ber eine und andere von ihnen noch im 3. 1853 viel= fache Spuren jener Bermuftungen feben konnte. Bei bem langfamen Bachsthum bes bort vorzugeweife verbreiteten Delbaums mar eine folche Berheerung befondere empfinds lich, - empfindlicher als bei ben meiften anberen Frucht= baumen; aber man hatte, wo bie Begetation fich aus fich felbit nicht hatte wieber erfeten und entwickeln tonnen, Gorge getragen, burch neue Pflangungen bie tiefen Bunben gu beilen. Bereits im 3. 1840 erflarte ein Reifenber, bag bies von ber Ratur gu bem größten Reichthume bestimmte Land in einem erfreulichen Muffdmunge begriffen fei, und er fam bamals an Sunderttaufenben feit wenigen Jahren ausgepflangter Feigenbaume vorüber,

während bie neuen Pflanzungen von Del = und Maulsbeerbaumen nach Berbaltnif nicht minder zahlreich waren. Außerdem fand er dort auch eine reiche Begetation von Drangen. Gitronen. Granat = und andern Fruchtbäusmen. Leider batten in den Frühlingsmonaten des Jahres 1846 wiederholte heftige Erdbeben gerade diesen such lichen Theil Meffeniens schwer heimgesucht und viele Ortsschaften in Trümmer geworfen und dadurch den steigenden Wohlstand der Einwohner auf's neue untergraden; aber doch hatten die Natur und menschliche Gultur auch hier bald wieder Ersat gewährt und gefunden.

Im Allgemeinen finden fich in Meffenien und nas mentlich in feiner fublichen Ebene, die fich von Ralamata aus, ebenfalls am meffenischen Meerbufen gelegen (und bie Sauptstadt ber Romarchie), nordwestlich über Rifi und Unbruffa hinzieht, Del= und Reigen=, Drangen= und Citro= nen :, Granat : und Maulbeerbaume in reichfter Begeta: tion, jum Theil in weiter Ausbehnung und großen Pflanjungen und Balbungen. Dort tommt ber Reifenbe auf feinem Bege nach Ralamata burch bie fruchtbarfte und jugleich eine ber schönften Gegenden Griechenlanbe. Ebene ift mit einem ausgebehnten Balbe von riefigen Feigenbaumen bebedt, bie eines ber wichtigften Probutte bes Lanbes liefern. Die Ralamata : Feigen, bie an lan: gen Schnuren von Binfen ju Rrangen aufgefaßt merben, gehoren zu ben beften und werben in großen Quantitaten ausgeführt. In ber Nahe von Ralamata treten an bie Stelle ber Feigenbaume mehr Delbaume, überhaupt aber liegen an ben über ber Chene aufsteigenben Anhöhen gahl: reiche Dorfer, meift zwischen hohen und bichten Baumgruppen in anmuthiger Lage. Duntele Copressenhaine erinnern an bie noch nicht ferne Beit, wo bie Mufelman= ner hier ihre Begrabnigplage mit biefem Baume fcmud: ten. Das gange Land ift hier febr gut angebaut, auch für Griechenland ftart bevoltert. Beiterhin liegt bas freundliche Ralamata ,, in einem mahren Garten", ben prachtige Drangen : und Citronengarten fcmuden, unb wo bereits im Upril bie Baume im vollsten Schmude ber Bluthe und ber golbenen Fruchte prangen. Die Fruchte erreichen hier eine Große, wie felbst in Stalien nicht. Die einzelnen Grundstude find haufig von Beden von Cactus und Aloë umgeben, und die Palme vollendet ben gang fublichen Charafter, ber biefe Begend vor allen an= bern griechischen ganbichaften auszeichnet. Die Bege: tation ift an diefen fonnigen Gubfuften bes Peloponnes, wo es bem kande an Bemässerung nicht gebricht, von bem uppigften Reichthum. Außer ben ichon genannten Frucht= baumen der ebelsten Art gebeihen Mandeln und Grana= ten, Pfirfiche und Aprifofen; fuße und Waffermelonen

werben in ganzen Felbern gezogen, und bie Ranber ber natürlichen ober burch Menschenhand weiter geleiteten Wasserläufe schmuden Dleanber und Agnus Castus mit ihren lieblichen Blüthen. Und bag bies Alles nicht, wie in übercivilisirten Länbern, nach Schnur und Richtmas in pedantischen Linien ober in regelmäßigen Quadraten gezogen und gehegt wird, sondern in halb wilder Natürlichkeit durcheinander wächst, erhöht nur den landschaftlichen Reiz.

Ralamata, die Sauptstadt von Meffenien, liegt am weftlichen Sufe bes Tangetos, an der Stelle bes alten homerischen Phera, wo einst Telemach auf feiner Reife von Polos nach Lacebamon übernachtete; nur hat fich bie flache Rufte feit bem Alterthume burch bie Unfchwemmun: gen bes bicht an ber Stadt vom Tangetos herabfliegenben Bergftrome Redon weiter hinausgeschoben, als bie alten Geographen angeben, benn fie ift jest eine farte Biertel: ftunde von ber Stadt entfernt. Bon alten Resten ift wenig mehr zu feben. Rur Ruinen bes mittelalterlichen Schloffes aus ber Beit ber Frankenherrschaft thronen nortlich von der Stadt auf einem mäßig hohen Sugel. Dabrend bes fpateren furgen, nur 30 jahrigen Befiges ber Benetianer marb bas Schloß wieber ausgebeffert, und noch prangt ber Lowe von S. Marco über bem Thore. Bon hier aus hat man eine reizende Aussicht über ben breiten meffenischen Meerbufen und bie ihn umgebenbe Rort :. Dit: und Westfufte. Bu ben Rugen liegt bie Stadt mit ihren an ben beiden Ufern bes Redon fich ausbreitenden Kruchtgarten und ihren fteinernen Baufern, bie noch jum Theil von frankischer und venetianischer Bauart find. Dicht unter bem Suge bes Schlogberges fliegt ber Reben bin, und er zeigt burch fein breites Riesbett und bie barin liegenben Felsblode, bag er oft gewaltig anschwillt. Bu anderen Beiten und im Sommer ift er troden. Diefe Eigenschaft ift ben meiften griechischen Gemaffern gemein: fam, und fie lagt fich jum großen Theile aus ber Ent: blögung ber Berge von Balbern erflaren. Indes foll gerabe ber Nebon gang besonbere launenhaft fein, inbem er, fo ruhig er gewöhnlich ift, boch oft furchtbar baber brauft, weshalb ihm bie Umwohner ben bezeichnenben Re men bes " Marrenfluffes" gegeben haben. Dbaleich ubrigens Kalamata ftatt eines Bafens nur eine offene unt unfichere Rhebe hat, die nur bei volltommen ruhiger Su ju gebrauchen ift, und weshalb man fich bes entfernteren Hafenplages von Armpros an der östlichen Rufte bes mef: fenischen Meerbusens bedienen muß, treibt es boch einen bedeutenben Ausfuhrhandel mit den Erzeugniffen der mef: fenischen Gbene und bes unteren Gebirges, vorzüglich mit Del, Seibe, Feigen und anderen Subfruchten.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 45.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometide'icher Berlag.

10. November 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Nordvol, von Rarl Muller. 10. Der arftische Sommer. — Bom Monterofa zum Montblanc, von Dtto Ille. 9. Die Montblanc = Gruppe. — Bilber aus Griechenland, von D. Rind. Meffenien. Zweiter Artifel.

Die Pflanze am Nordpol.

Von gart Mütter.

10. Der arktische Sommer.

Man empfängt ein brudendes Gefühl, wenn man sich mit dem allmäligen Erlöschen des Pflanzenlebens ges gen den Pol hin vertraut macht. Wie, sagt man sich, kann da noch von einem Frühling, Sommer und herbst die Rede sein, wo kaum noch Etwas sprießt, wo nur noch Moose und Flechten in ihrem unveränderlichen Gewande erscheinen!? Die Borstellung ist berechtigt, aber falsch. Zwar sind wir nur sehr dürftig unterrichtet über das Periodische im polaren Pflanzenleben; was wir jedoch wissen, versetzt uns zu den höchsten Alpengipfeln.

Im Polarlande, berichtet und Berthold Geesmann, welcher ben "herald" jur Auffuchung Frantstin's nach Kap Lisburne im westlichen Estimolande an ber Beringsstraße begleitete, gibt es nur zwei Jahreszeisten, die ohne vermittelnden Uebergang rafch aufeinander

folgen. "Um bie Mitte Octobers beginnt ber Binter; alles Leben erscheint erloschen. Der himmel ist wolkentos, die Atmosphäre ruhig; die meisten Thiere, die während der langen Sommertage nach den Moossteppen gepilgert waren, sind in die wärmeren Regionen hinabgestiegen, um ihre Nahrung zu suchen, welche ihnen die
Polargegend verweigert. Beinahe neun Monate lang sind
die Gewässer mit Eis, ist der Boden mit Schnee bedeckt,
die Temperatur manchmal so niedrig, daß Weingeist und
Quecksilber erstarren, wenn sie der freien Luft ausgeseht
werden. Die Luft ist so rein, daß zwei Menschen auf
eine Entfernung von zwei englischen Meilen miteinander
reden können, daß selbst das leiseste Geslüster hörbar ist.
Mit dem einbrechenden Winter werden die Tage kürzer.
Im November dauern sie nur wenige Stunden, und im

December läßt fich bie Sonne in mehreren Breitegraben nicht mehr über bem horizonte bliden. Norblichter von magischem Glanze erhellen bann zuweilen bie Gegenb in wunderbarer Beife. Der Binter ift es, in bem fich bie Großartigkeit ber arktifden Regionen entwidelt. Tobten: ftille fern und nab. Sterne, Mond, obe Schnee: unb Eisteden fint bie einzigen fichtbaren Gegenftanbe. Dier laufcht ber Wanbrer vergebens einem befreundeten Tone. Rein Glodentlang, tein Sunbegebell, fein Sahngefdrei beuten auf die Dabe einer menschenbewohnten Belt. Sein Athem, fein eigener Bergichlag ift Alles, mas fein Dhr vernehmen tann. In folden Momenten ift die Ginfam= telt ber Polarmelt brudenb, übermaltigenb. — Enblich fehrt bie Sonne wieder. Es machsen bie Tage und mit ihnen fleigt bie Temperatur. Bu Enbe Juni bricht bas Eis, ber Boben ftreift feine Schneebede ab. Der Som: mer bricht mit Einem Male herein. In wenigen Tagen ift die Landschaft mit lebhaftem Grun betleibet. Beerden von Enten und Ganfen tommen aus bem Guden geflogen. Kibite, Schnepfen und andere Bögel beleben bie Scene, und bas Murmeln fleiner Bache, wie bas Gefumme ber Infekten — bie freilich fast überall im Polarlande ben Genuß bes Commers mefentlich verkummern! - geben Beugniß, baß ber Sommer ba ift. Die Sonne verschwin: det jest wochenlang nicht mehr vom Horizonte. Ihre ununterbrochen auf ben Boben fallenben Strahlen laffen bie Temperatur nicht zum Abkühlen kommen, und so wirb tros bes geringen Bobenftanbes ber Sonnenkugel ein Wärmegrad hervorgebracht, wie es unter andern Berhalt= niffen unmöglich mare." In rafcher Aufeinanberfolge fpriegen jest bie Pflangen, Blumen und Fruchte hervor.

So ift es auf ber großen Strede vom Norton-Sund bis zur Barrow : Spige, b. h. von 64° bis etwa 70° n. Br. im westameritanischen Polarlande. Es ift aber überall ahnlich, wo es gleichfam nur Ginen Zag und Gine Racht gibt; benn bie vortreffliche Schilberung pagt auf bas gange Polarland. Db am Saume bes Polarfreifes ober innerhalb beffelben, ob in ber Bald = ober in ber Steppenzone, - überall nach langer Binterruhe offenbart fich mit ber Schneeschmelze ein Bachsen und Bluben von gang außerorbentlich intenfwer Schnelligkeit und Energie. Pflangen, beren Bluthezeiten bei uns weit aus einander liegen, treffen ichon in Lappland fast gleichzeitig jufams men. "Es ift", bemertt Bichura finnig, "als ob Alles eile, um vor ber nahen Biebertehr bes Binters jum furgen Genuß feines Dafeins ju gelangen." Schon in Defterby bei Dannemora in Mittelfcweben beobachtete ber Genannte Pflanzen (Anemone nemorosa und Menyanthes trifoliata) gleichzeitig blubend, bie bei uns um mehr als einen Monat getrennt find. Unter 62° R. fand er bei Hubbitevall die Ahlkirsche und Hieracium Pilosella zus fammen ihre Blumen treiben, obwohl jene bei uns einer ber erften Frühlingsftraucher ift und biefes erft vom Dai

bis October bluht. In Quidjod (67° 3' R.) aber, mit: ten im lappischen Sochlande, mar bie Ahlkiriche am 14. Juli noch nicht abgeblüht, und ichon entfaltete Parnassia palustris an einzelnen gunftigen Stellen ihre Blumen, bie bei uns erft im Sochsommer ober im Berbft erfcheinen. Sehr richtig bemerkt Wichura hierzu, bağ bas gleichzel: tige Bluben von Baumen und Rrautern eigentlich ein Biberfpruch fei, ba Solzpflangen fich fruhzeitiger als biefe im hohen Norden zu entwickeln pflegen. Auf seiner Fahrt von Lulea nach Jodmod fand er die Birten ichon belaubt, mährend ber Rafen unter ihnen noch völlig abgestorben war. Auch Rane bestätigt biefe Erfahrung fogar fit weit nördlichere Breiten. Bei 79° trieb am 23. Mai ju: erft bie gierliche Cassiope tetragona grune Spigen; am 9. Juni folgten ihr 3mergmeiben mit jungen Blattern, und noch war kein Gras sichtbar. Am 11. Juni zeigte fich bie Cassiope bereite mit Blumen, mahrenb Steinbreche, Silenen, Hornkräuter und Riebgrafer erst zwischen ihren porjährigen vertrodneten Rafen zu grünen begannen. Es muß biefe Erscheinung in hohen Breiten wohl eine allgemeine fein; benn Kranklin berichtet in feinem Zagebuche gelegentlich feines Aufenthaltes in Fort Tichipp: menan ausbrudlich, bag ber ichnelle Gintritt bes grub lings baburch einen hohen Genuß bereite, bag, nachbem ber Schnee faum verschwunden, auch fofort bie Baume ift grunes Laub entfalten. Das Umgefehrte wurbe um fe unverständlicher fein, ale bie Holzpflanzen, ein tiefer gehendes Wurzelwert bilbend, aus größeren Tiefen bes Bobens eine größere Wärmesumme beziehen muffen, als bie Krauter mit ihrem fürzeren Burgelftod. Gleich manchen, für hochft geringe Temperaturen organisirten Rrautern, 1. B. gleich ben Solbanellen ber Alpen, bie mitten im Sone ihre Blumen treiben tonnen, fangen barum bie 3mere weiben ichon an, ihre Gafte ju bereiten, mahrend nod Eis und Schnee rings um fie herum ftarren. Gine Gigen thumlichfeit, welche bas Polarland mit ber Schneeregion ber Alpen theilt.

Selbstverftanblich wird ber Fruhling um fo frube eintreten, je weiter ber Ort vom Pole entfernt ift. Dod mit ber Ginfchrantung, bag ber Rorbpol nicht gugleid auch ber Raltepol ift. Denn bie Ralte nimmt nicht ge gen ben Pol bin ftetig ju, fonbern erreicht ihren bobe puntt für ben Sommer mahricheinlich auf Bintereiland, im Winter an ber Mundung ber Lena. Nur relativ, veranlagt burch bie Ungleichheit von Tag und Racht, if ber Sommer gegen ben Pol hin in Nachtheil. Im Pole felbit gibt es nur 1 Tag und 1 Racht, beibe gleichlang, b. h. 6 Monate mahrenb. Unter 83° 5' Dr. mahrt bie Nacht noch 5 Monate, ju Port Foulte unter 78º 17' noch 4 Monate (126 Tage, vom 6. October bis 18. Februar), unter 72 % au Upernavit, bem ,,entlegenften Puntte bei civilifirten Lebens" in Gronland, 79 Zage (12. Roven ber bis 30. Januar), unter 71 10'15" am Rorble

10 Bochen , unter 69° ju Rifchne Kolymet in Sibirien 38 Tage (22. November bis 28. December), unter 68 1/2 0 gu Egebesminbe in Gronland 40 Tage (1. December bis 11. Januar), unter 67° 18' nur 1 Monat; am Polar: treife felbst (66 1/20) geht bie Sonne nur einmal nicht un= ter (21. Juni) und nur einmal (21. December) nicht auf. Es gibt Bieles in biefer arktischen Racht, mas fie groß und majestätisch hinstellt: bas flammenbe Rorb: licht, bas fich munberbar geheimnigvoll abhebt auf Sugeln, Bergen und Gis, bie entjudente Belle bes Mond : unb Sternenlichtes, ber Biberichein ber Gisfelber, bas tiefe Schweigen, die tiefe Ginfamteit ber Matur, und Unberes. Allein bas Alles tommt ber Pflanzenwelt nicht zu Gute, alles Leben ift vergraben, und wenn es reben tonnte, fprache es vielleicht mit Sanes: "Ich habe auf bem Untlig ber Natur keinen Ausbruck gefunden, ber fo fcredensvoll ift, wie bas Schweigen ber arktischen Racht." Bielleicht riefe es bann aber auch mit bem in langer Binternacht gebleichten Menfchen am Rande biefer Nacht: 3ch habe bie Sonne wiedergesehen! Das bas fagen will, erfahrt man erft am Pol, aus ben enthusiaftischen banterfüllten Jubelrufen bes Menfchen, nicht am Mequator, wo bie Sonne ale ber allgemeine Feind gilt, vor bem man fich verbirgt, too und wie man tann. Freilich tritt mit bem Ericheinen ber Sonne noch lange fein Fruhling, tritt nur erft bie lange Fruhlingsbammerung ein; boch gibt nur fie Burgichaft fur fein Ericheinen, weil es auch mitten im Winter vortommen tann, bag ber Schnee thaut, wenn warme Binbe nach bem Pole ftromen, bie vielleicht soeben erft vom Aequator, aus einem Meere poll Leben und Blumenfulle in ein Deer voll Tob und Starrheit tamen. Die Sonne wirft erft, fobalb fie einen bestimmten Winkel am Borizonte eingenommen, und wenn fie bies vollbracht, hat fie fast nur bie lette Arbeit zu thun. Nach ben Beobachtungen von Rane nämlich fcmin= ben bie Eisberge weit fruber, als bas Thermometer ben Thaupunet anzeigt. Temperaturen weit unter bem Gefrierpunkte haben bas Gis immer mehr ausgebehnt unb morfcher gestaltet. Das Fallen marmen Schnee's; Winde, Die aus allen Richtungen warme find; bie mechanischen Wirkungen bes Druckes, Berreifens, Ginfturgens u. f. m. - Alles bas hat bas Gis ichon nach allen Richtungen fo vorbereitet, bag bie Sonne fast nur noch ben letten Bufammenhang ber Giebede ju gerftoren hat. Unterbeg ift ber Fruhling ichon eingezogen, bevor man eine Uhnung von ihm hat. Denn ba bie 6 bis 10 f. hohe Schneebede ahnliche Wirtungen erfahren, wie bie Giebede, fo ift ber belebenbe Sauch bis ju ihrer Tiefe gebrungen, in ber bie eingebetteten Pflanzen wie unter Giberbaunen bie lange falte Minternacht verbrachten. Tief unter bem Schnee vergraben, treibt die Caffiope junge, grune Triebe und man muß erft jenen befeitigen, um biefe gwifchen ben alten, rothbbraunen 3meigen ju gemahren. Die Unzeichen

bes polaren Frühlings find fo minzig, daß ichon das Ersicheinen ber ersten Fliege zum Ereignis werden kann. Weil aber biese Anzeichen so heimlich noch unter ber Schneebede für die Pflanzenwelt spielen, so könnte man ben Polarfrühling eine kryptogamische Jahreszeit nennen, die sich der flüchtigen Beobachtung entzieht; was dieser als Frühling erscheint, ist bereits der Sommer.

Leiber find wir nur hochft mangelhaft über bie Mufs einanderfolge ber Bemachfe und ihr Leben unter ber Polarfonne in fehr hohen Breiten unterrichtet. Doch vermag ich ben oben gegebenen Zugen noch folgenbe anzureihen. Etwas nörblicher ale 78° glaubte Dr. Sanes im 3.1861 um feinen Winterhafen, Port Foulte, ju bemerten, bag am 23. Juni bie meiften Pflangen in Bluthe ftanben. Unter 79° D. verzehrte Rane am 20. Juni eine Sanb voll Löffelkraut (Cochleuria fenestrata), bas nahe bem Aufbrechen seiner Blumen mar. Um 21. Juni, gerabe jur Beit ber Sommerfonnenwenbe, fiel bereits ber erfte feuchte und flodige Schnee, welcher die Giberganfe wieber jum Guben trieb. 3mei Grabe nörblicher, in ber Lafapettebai am Renneby-Canal, mar am 23. Juni ber arttifche Mohn zu erkennen, ber Steinbrech (Saxifr. oppositifolia) begann, ber Sahnenfuß (Ranunc. nivalis) ftanb in Menge ba, Hesperis Pallasii befag noch feine alten überwinterten Schoten; man verspeiste junge Schöflinge ber Grasnelte und mar besonders erstaunt über die Menge fleiner Steinsamenpflangchen, die erft eine Erbfe groß maren. Dennoch hatte man es nur mit einer fruhzeitigen Dafe ju thun, welche gruner ale alle übrigen Stellen bes Kanales war. Mitte Juli ist die Brütezeit der arktischen Baffervögel fast vorüber. Mitte August fand Kane auf der Rückreise vom hohen Norben schon wieder viel junges Eis, por bem Berlaffen feines Minterquartiers bei Etab (78 1/2 0 R.) gegen Ende Mai eine purpurbluthige Lychnis und eine Arenaria. — Auf ber relativ boch fo pflanzen: reichen Melvilleinfel (74°-75° R.) fah Parrn noch am 22. Mai keine Blätter am Alpenrhabarber (Oxyria); erst am 8. Juni fing ber oben ermahnte Steinbrech ju bluben an, und am 12. Juni ftand ein Sahnenfuß in voller Un berfelben Infel fand Mac Clintod in ber hetla : und Griper : Bucht noch am 9. Juli benfelben Steinbrech, fowie bie fich fraufelnbe ,, fpinnenbeinige " Saxifraga flagellaris, einen Sahnenfuß und ben arttifchen 3m Norden berfelben Infel bagegen Mohn bluhend. beobachtete Commander Richarde 1853 in ber erften Balfte bes Juni noch feine blubenbe Pflange; eine folche fand er erft am 24. Juni an ber Gubmefteufte ber benach: barten Cornwallis:Infel in einem Steinbrech, neben wels chem ber Alpenrhabarber foeben ermachte. Und boch tom= men bie Renthiere aus Guben ichon Unfange April auf ber Infel an, mahrend fie ber Bifamoche felbft im Binter nicht verläßt! Muf Spigbergen blubten am 4. Muguft, als Malmgren bie Infel befuchte, die allgemeinften ihrer Pflanzen auf einem Gebiete, bas auf allen Seiten von Gis und Stinee umgeben mar.

In Lappland rechnet man burchschnittlich 3 Monate auf bie gute Sahreszeit, und biefe fallt auf ben Beitraum von Mitte Juni bis Mitte September; ber Juli ift ber Bonnemonat. Bu Alten tann man gegen 4 Monate von Mitte Mai bis Mitte September - rechnen. Rach Martine tommen 7 Monate auf ben Winterschlaf, vom October bie jum April. Mai ift ber Fruhling, allein bie ermachte Natur wird oft wieber jum Stillftand genothigt. Erft im Juni tritt bie ununterbrochene Begetation ein; bas Thermometer finet nicht mehr, unter ben Gefrierpunet. September ift ber Berbft, Die Beit der Samenreife man: cher Pflangen. Gelbftverftanblich ift bas fur bie übrigen Polarlander nicht maggebend, weil Alten unter ben gro-Ben Ausnahmebedingungen bes Golfstromes liegt. Doch fann man fur Lappland im Speciellen etwa 100 Tage rechnen, innerhalb beren bie Begetation ihren Cyclus voll= enbet haben muß; benn noch unter 69 M. beginnt ber Sommer felbst an ber norböstlichen Spige Sibiriens, ju Rifchne Rolymet, Ende Dai, wo bie Fluffe aufgeben und idie 3mergweiden ihre Blättchen treiben. Schon in ben erften Tagen bes Septembers friert hier bie Rolpma wieber gu. Es liegt folglich auf ber Sand, bag unter höheren Breiten, wie wir ichon oben vielfach erfeben tonn= ten, biefe Beit fich mit ber Berlangerung ber Polarnacht verfürzen muß und ichlieflich vielleicht nur noch 2 Do: nate mahrt. Schon unter 69 ° M. verwelft bie Begeta: tion ju Tichaun im norböftlichen Sibirien im Juli, mahrend fie erft Ende Mai ju grunen begann. Wenn ben= noch bei einer fo furgen Commergeit Machethumberfcheis nungen hervorgerufen werden, wie fie im Laufe biefer Schilderungen so vielfach Dasen bilbent auftraten, so liegt bas eben nur an ber ununterbrochen am Borizonte ftrahlenben Sonne. 3mar nahert fie fich auch in ber langen Polarnacht bem Sorizonte um die Mittagezeit bis ju 13 1/20 und farbt bie Lanbichaft mit einer Art von Mittageroth, bas ein Paar Stunden hindurch bie feinfte Schrift zu lefen gestattet; jest indes finet fie nicht mehr unter ben Sorizont, nur zur Abendzeit nabert fie fich ihm und hullt, mahrend ihr ein violettes Licht prachtvoll vorauseilt, felbft gegen ben Polarfreis bin die Gipfel ber Berge, die sie bem Muge verhullen, in einen rothlichen Schein, ben fie auch gegen Mitternacht von Norben her fenbet.

Bon 8 Uhr Abende bis 4 Uhr Morgens aber martirt fie ben: noch ben Tagesabschnitt. Gie hat ihren tiefsten Stanb erreicht; bie Bogel fuchen ihre Rubeftatte, und nur ausnahmeweise fingt einer berfelben fein Lieb burch bie im tiefen Schweigen liegende Nacht; felbft bie Blumen bal: ten ihre Beit ein. Die Blatter fenten fich in bem mat: teren Lichte, unter beffen Wirkung Land und Meer ihre scharfen Umriffe verlieren, Die Blumen Schließen fich gur bestimmten Stunde. So schließt sich z. B. die zwergige Gentiana nivalis in Lappland um Quiciock fcon ju Dits tag und entzieht fich bamit bem Muge bes Beobachters vollkommen. Sogar Pflangen, welche Berthold Scemann aus der gemäßigten Bone lebend mit in bas Delarland brachte, falteten fich unter bem fanften 3mielichte ber polarischen Tagnacht traumhaft zusammen wie in ihrem Baterlande, und ber Beobachter meint, daß biefe Blumenuhr burch ihre Richtigkeit felbst einem am Pol veritt: ten Wanbrer ben etwa verloren gegangenen Compag murbe erfeben konnen. Rur Gines erreicht biefer lange Polat: tag nicht, bag unter feinen Barmestrahlen jeber Beit jebt Pflanze ihren Lebenschelus vollenbe. Auf Romaja Gemlja fand v. Baer manche Art, bie ihre Fruchte in bem einen Sommer anlegte, um fie erft in bem nachften gur Reife ju bringen.

Das sagt Alles. Trop aller Erfolge, bleibt der art: tifche Sommer ein unwirthlicher. Die Sonne, betont v. Middendorff, braucht nur hinter Wolfen zu te ten, und augenblidlich erzeugen fich Stoffminbe, bichte Rebel breiten fich über bas Land, gugellos treiben bie Sturme über bie leeren Ebenen und peitschen ben Sone in bichte Maffen zusammen. Rein Bunber, bag felbft bas Borgehen ber Begetation noch auf Sinberniffe trifft. Die Bermefung ichreitet langfam vormarts, und mehrjab rige Pflanzenrefte umgeben fast unveranbert bie neuen Triebe; ein vor einem halben Sahrhunbert errichtetes Grabfreuz - fcreibt Malmgren - fieht aus, als mare es von geftern; fast übertrifft bie Berganglichteit ber Steine und Bergarten bie ber organischen Ratur; bie Torfbilbung verzögert fich, und ba fie bennoch vorhanden, bennoch in manchen Theilen ber Polarzone bas Brenn: material herbeischafft, fo leuchtet auch hieraus hervor, un: ter welchen Schwierigkeiten bie polare Ratur Schafft und mirft.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Von Otto Ulc.

9. Die Montblanc-Aruppe.

Unter allen Centralmaffen ber Alpen ift bie ausges prägtefte, gebrangtefte und felbständigfte ohne allen 3weis fel bie bes Montblanc. Nicht mit Unrecht hat man fie mit einem riefigen Felfen-Rudgrat verglichen, aus beffer gewaltigen Wirbelknochen nach beiben Seiten bin ale Rippen scharfe Gebirgefirften abfinten, beren 3wifches raume burch zahlreiche Gletscherströme ausgefüllt find. Der ganze gewaltige Gebirgskörper erstreckt sich in ber Richtung von Gubwest nach Norbost etwa in einer Länge von 9 Stunden bei einer Breite von 3 bis 4 Stunden. Drei Thäler umgeben ben Fuß ber Gebirgsgruppe, im Nordwesten bas Chamouni That, im Besten bas Bal Mont

burch bas Thal von Courmaneur. In ber Regel benutt man biefe Bugange nur, um in eines jener Thaler ju gelangen und von einem ihrer vielen herrlichen Standpunfte aus, namentlich in ber Umgebung von Chamoupun und Courmaneur, ben überwältigenben Anblic ber majestätischesten und schaurigsten hochgebirgswelt ju ges



Rarte des Mer de glace und der Firnmulten auf der Dfifeite des Montblanc. (Rad Forbes.)
- Der Lefer, der gewohnt ift, auf Karten Rorden nach oben und Guden nach unten zu feben, wird fich diese Karte verkehrt benten muffen. -

joie und im Suboften bas Bal be Forrer. Alle biefe Thaler find schmal, wenigstens selten eine halbe Stunde breit, von steil aufsteigenden Gebirgswanden begrenzt, von welchen zahlreiche Gletscher oft bis zur Sohle des Thales berabhangen. Zu diesen Thalern, den einzigen von Mensschen bewohnten Stätten dieses Gebirges, und damit zur Montblancgruppe überhaupt, führen nur drei Zugänge, der eine von Martigny im Rhonethal über den Col de Balme oder über die Tete noire, der zweite von Genfaus durch das Thal der Arve, der britte von Italien her

nießen. Da aber die Thäler, welche ben Fuß des Montsblanc umgeben, nur burch Gebirgskämme von einander geschieden sind, die trot ihrer ansehnlichen Höhe boch der Uebersteigung nicht unbesiegbare Schwierigkeiten entgegensstellen, so kann man aus einem Thal in das andere hinsabsteigen, die ganze Montblance Masse umwandern. Eine solche Rundreise, die man le grand tour du Montblanc nennt, erfordert freilich einige Anstrengung und kann nur in mehreren, mindestens 4—5 Tagen, ausgeführt werden, und sie gehört darum, trot der unendlich große

artigen Reige, ju ben Geltenheiten. Um beften beginnt man biefe Wanderung von Martigny, wo die wilbichau: mende Dranfe jur Rhone hinabfturgt und in ber urfprung: lichen Richtung bes fich bier nach Rorben umbiegenben Rhonethals burch eine milbe Schlucht ein Bergpfab jum Col be Forclag ober Col be Trient hinaufführt. Bon ber Bobe bes Paffes (4531 g.) blidt man noch einmal über bas icone Rhonethal jurud bis ju ben Schneefirsten ber Aletich =, Finfteraar = und Biefcherhorner, mahrenb nach vorn fich ein neues, wilbes Gebirgebilb aufthut, bas von riefigen Felfenmauern umrahmte Sochthal von Trient. Ift man in biefes hinabgeftiegen, fo bieten fich zwei Bege bar. Der eine führt über bie Paghohe bes Col be Balme (6858 g.) in bas Chamonir-Thal hinuber, beffen Sohle man am gufe bes Tour-Gletschers erreicht. Muf ber Dagbobe felbft entfaltet fich in unvergleichlicher Pracht bas Panorama bes Montblanc, von bem Riefen bes Gebirges felbst, ber, in feinen herrlichen Schneemantel gekleibet, im hintergrunde thront, bis ju bem Balb foloffaler Granitnadeln, die ihn wie ein fcugenbes Bafallenheer umgeben, und zu ben langen Gletscherschlangen, bie fich gwi= Schen biefen Nabeln in bas Thal Chamonir hinabsenten, bas wie ein schmaler Smaragbstreifen sich in Die Tiefe bingieht. Bur Rechten erblickt man bie wilbe Gebirge: maffe ber Aiguilles rouges, welche bas Chamonir Thal von der Montblanc-Gruppe trennt, mit feinen faft uberhangenden kahlen Felsenhörnern und feinem firnbebeckten Ruet im hintergrunde. Rudwarts reicht ber Blid meit binaus zu ben Schneehauptern ber Berner Mipen. zweite Beg, zwar meniger reich an Ueberraschungen, aber romantischer, führt über bie Tete noire balb burch tiefes Balbesdunkel, bald burch eine malerische Buftenei wild burcheinander geworfener Granitblode, führt ber Beg lange ber ichwarzen, aus Thonschiefer beftehenben Felemanbe bin. Dief unten brauft ber Trient, ber bier bas schäumenbe Wildmaffer ber Eaux noires aufnimmt. Unwillfürlich wird man an die schauerliche Via mala Graubundens erinnert, befonders an bem imposanten Felfen: thor ber Roche percee, wo ber Weg ben Felfen burchbohrt, und an ben brohend überhangenden Klippen ber Balme rousse. Un ber herrlichen Cascabe ber Barberine vorüber, bann burch eine von Lavinen furchtbar verobete Landschaft, erreicht man endlich eine burch ein Rreuz bezeichnete Bohe, von welcher man in bas von ber Arve burchströmte Thal von Chamonir hinabschaut. Dem Lauf ber Urve durch eines ber ichonften und mechfelvollften Thaler ber Ulpen folgend, murbe man bis nach Genf geleitet werben. Wer aber nur ben Konig ber Ulpen, ben Montblanc, umtreifen will, barf nur ben oberen Theil bieses Thales burchmandern, wo er beständig zur Linken bie Gletscher hat, bie sich bis tief in bie Balber hinab aus den eisigen Regionen fenten, vom Gleticher von Ur= gentières bis jum Taconnan : und Griag : Gleticher. Da wo bie Urve plöglich ben fuß bes Montblanc verläßt und fich rechtwinklig nach Nordweften abwendet, bei bem Dorfe les Duches, 1 1/2 Stunden unterhalb Chamonir, führt ein fteiler Pfab jum Col be Boga (5571 g.) bin: auf, ber bas Chamonirthal von bem Montjoie trennt. Man betritt nun das zweite Thal, das den nordwestlichen Fuß bes Montblanc auf eine Strecke von 4 Stunden be-Much hier steigen zahlreiche Gletscher von ben grenzt. eifigen Sohen nieber, unter ihnen burch ichauerliche Schonheit und Bilbheit ausgezeichnet ber Miage : Gleticher.

Ein schöner Bach, ber Bon Nant, burchströmt in tiefgespaltenem Felsenbett bas Thal, manche herrliche Cascade bilbend. Seinem Laufe auswärts folgend, sieht der Bauberer endlich bas Thal burch ben gewaltigen Gebirgstamm des Bonhomme geschlossen. Ueber öbe Geröllhalden, die nur von dem rostfarbigen Laube der Alpenrose geschmudt sind, geht es nun steil hinan, zu immer unheimlicheren, rauheren Höhen. Oft noch im Hochsommer muß man hier über weite Schneefelber wandern, die nur mit glatzeren Kolenaum Alissener und bei nur mit glatzeren Schneefelber wandern, die nur mit glatzeren Schneefelber wandern, die nur mit glatzeren Schneefelber wandern,

tem, schwarzem Schiefergeröll wechseln.

Jahe Felshörner ragen zu ben Seiten empor, bie nur einmal einen wohlthuenben Blid in ein grunes Thal, bas Val de Beaufort, freilaffen. Endlich ift bie Das bobe, bas Croix de Bonhomme (7558 g.) erreicht, und ju ben Sugen bes Wanbrere liegt tief unten bas Thal von Chapieur. Dorthin geht es auf fumpfigem Pfabe binab, um abermale gur jenfeitigen Sohe hinangufteigen, jum 8422 F. hohen Col de la Seigne, ber bie Klufgebiete ber Rhone und bes Do Scheibet. Sier eröffnet fic eine ber großartigften Perfpettiven ber gangen Alpenwelt. Bum erften Mal tritt bem Befchauer ber Montblanc von feiner Gubfeite entgegen, fo jah absturgenb, bag tein Schnee an feinen Banben haftet, bag er wie eine table, faft fentrechte Felfenmauer von faft 9000 F. Sobe aus ben Eismaffen bes Diage-Gletschere empormachft. Schroffe Relfenpfeiler ftreben an ber hauptmaffe empor, zwifden benen jene gahlreichen Gletscher herabgleiten, von benen ber fubmeftliche Theil bes 12 Stunden weit gu ben Fi Ben bes Banbrers hinziehenben Thales ben Ramen ber Allee blauche erhalten hat. Un Gletschern vorüber und über Schneefelber bin führt ber Weg zu bem einfamen Luc Combal hinab, in beffen blaggrunen gluthen fich ber Glacier de Miage spiegelt. Beiterhin folgt bie icone Thalebene von Beni, von ber jungen Doire burchrauscht, rechts von ben bachformig abfturgenden Banben bes Gremont und Mont : Chetif begrenat, links überragt von bem brobenben, einem Gemegeweih gleichenben Doppel: gipfel ber Aiguille du Geant. Soch von bem Gipfel bet Montblanc felbft fteigt bis zu ben Larchenwalbern bet Thales ber prächtige Glacier de la Brenva berab, unter beffen Giegewolbe bin die Doire fich ihren Weg fucht. De enblich, wo vom Col du Gennt bie Gletfcher bes Mont Rrety und von b'Entreves herabhangen, wendet fich bie Doire, ihrer eifigen Wiege entfliehend, ploglich nach Gub often, um burch bie Felfenschlucht von Courmaveur bem schönen Moftathale zuzueilen. Dort aber an biefer Ben: bung ftromt ihr von Norboften ber genau in ber fort: setzung ber Allee blanche ber Thalbach bes Val de ferrex entgegen. Dem Laufe biefes Baches aufwarts muf ber Manbrer folgen, ber bie Runbreife um Die Gebirgt: maffe bes Montblanc vollenden will. Rauh und obe ift ber Weg bis zu der 7300 F. hohen Paghohe bes Col de Ferrex und wieber hinab burch bas fcmeigerifche Ferrer: That bis zu feiner Bereinigung mit bem Val d'Entremont, burch welches ber Beg vom großen St. Bernhart nach Martignn, bem Musgangepunkt ber großen Banbe rung, hinabführt.

Wie großartige Blide sich auch bem Wanbrer auf biesen Wegen barbieten, so schaut er boch immer nur von außen die Herrlichkeit bes stolzen Alpengebaubes, und die Berlangen regt sich wohl in Manchem, auch in bas Innere bieser Welt einzubringen. Nur Wenigen frellich ift gestattet, sich biesen hohen Genuß zu verschaffen, ben Be-

nigen, welche bas nicht gewöhnliche Maaß von Kraft, Ausbauer und Muth besigen, bas eine Bergbesteigung in bem Revier bes Montblanc erforbert. Davon werben wir uns überzeugen, wenn wir einen Blid auf die Gestaltung bieser Berggruppe werfen.

Das Massiv bes Montblanc bilbet eine jah aufstei= genbe, compacte Bergmaffe. Rein Thal führt in bas Herz diefer Gebirgewelt ein, ahnlich bem Lauterbrunnen=, bem Kanberthal u. A. in ben Berner ober bem Bispthal in den Mallifer Alpen. Bom Gipfelenoten, ber 14,809 p. F. hohen Bosse du Dromedaire, wie ber hochste Gipfel bes Montblanc nach feiner einem Rameelshoder ahnlichen Form genannt wird, laufen Scharfe, turge, ftartvermits terte Bohengrate aus, bie auf einer Lange von 9 Stun= ben niemals unter 10,000 Fuß herabsinken. Muf biefen Graten erheben fich ichlante, nabel : ober thurmfpigenahn: liche Aiguilles genannte Gipfel, Die biefem Gebirge ein gang eigenthumliches bigarres Geprage geben. In norb: licher und nordweftlicher Richtung vom Montblanc find es hauptsächlich ber Dome de Gouté (13,040 p. F.), ber Montblanc de Tocul (12,770 g.) und die Aiguille du Midi (12,054 p. F.), welche ben Berlauf biefes Felege-rippes bezeichnen. In norböftlicher Richtung find es bie Aiguille de Geant (13,019 p. F.), bie Grandes Jorasses (12,662 g.), ber Mont Mallet (12,262 g.), bie Aiguille de Dru (11,480 F.), Aiguille verte (12,060 F.) und Aiguille d'Argentière (11,500 %.).

Keine eigentlichen Thaler burchfurchen biese gewaltige Gebirgsmaffe. Dief eingeschnittene, jah absteigende wilbe Schluchten und Spalten vertreten die Stelle der Thaler. Sie sind es, welche den ungeheuren Firnmulden, die sich zwischen den Gipfeln ausbehnen, den Absluß gestatten und durch die Sismaffen, die sie erfüllen, vollends das Ansehen von Thalern verlieren. Nirgends in den Alpen sind so viele, so selbständige und so reich entwickelte Gletzscher vorhanden, als hier, und diese Gletscher zeigen überz dies wegen der jähen Neigung des Gebirges und seiner Thaler einen Charafter besonderer Wildheit. Besonders

ift bies am Subabhange bes Gebirges ber Fall. Da ber Hauptgipfel bem Subrande fehr nahe liegt und ber bebeutenbfte Sohengrat fich gleichfalls an biefem Gubranbe hingieht, fo ift ber Abfall bes Gebirges nach Guben meit steiler ale nach Morben. Wenn man eine Linie vom Gipfel bes Montblanc nach ber Sohle bes Chamonir : Thales und eine andere nach ber Sohle ber Allee blanche zieht, fo ergibt fich fur bie erstere eine Reigung von etwa 28°, fur bie lettere eine folche von 45°; eine Rei= gung, wie fie nur außerft felten in Bebirgen vortommt. Die Gletscher auf ber Suboftseite bes Montblanc find baher nur fehr turg, aber fteil abstürzend und wild gerkluf= tet. Die bedeutenbsten find noch bie von Trelatète, von Miage, von Brenva, von Triolet und von Mont Dolent. Die Gletscher bes nordwestlichen Abhanges find langer, weniger fteil, aber auch maffenhafter und gehören wegen ber Firnmulden, die fie fpeifen, ju ben größten ber 21: pen. Die bedeutenbften find von Beften her bie Gletscher de Bionnassay, de Taconnaz, des Bossons, des Bois, d'Argentière, de Trient und de Tour.

Diefe Gletscher nun find es, welche bie einzigen Bugange zu ben Soben bee Gebirges bezeichnen, die einzigen Bege, welche beschritten werben muffen, wenn man über biefe Felfenmauer hinmeg, aus bem Thale von Courmapeur in bas von Chamonir gelangen will. Man wirb es nun begreifen, warum ber Wanbrer, ber fich nicht ben erheblichften Muben und Gefahren aussetzen will, um von Courmapeur nach bem in geraber Linie faum 4 Stunden entfernten Chamoung ju tommen, eine Banberung von mindeftens 3 Tagen über 3 hohe Alpenpaffe unternehmen muß. Man wird es vollenbs begreifen, mit welchen ern= ften Schwierigkeiten und Gefahren berjenige ju tampfen hat, ber biefe Fefenmauer felbft erelimmen und über ihre gerelüfteten Gleticher bin fich ben Beg jum jenfeitigen Thale suchen will. Dennoch will ich es bem Lefer jumuthen, mir auf einer folden Banberung zu folgen, bie ihn auf bem einzigen, wenigstens fur tuhne Bergfteiger noch gangbaren Pag, bem über ben Col du Geant in bas Berg ber großartigften Alpenwelt einführen foll.

Bilder aus Griechenland.

Von 3. Kind.

Messenien.

3meiter Artifel.

Bon Kalamata führt ber Weg in westlicher Richtung längs bem Fuse bes Gebirges an prachtvollen Felswänden vorüber, burch Anpflanzungen von Feigen und andern Fruchtbäumen und burch viele Dörfer, beren eigenthumsliche, gegen die griechisch-morgentanbische Sitte verhältenismäßig hohe Kirchthürme ohne Zweifel aus der venetianischen Zeit herrühren und hier das Einzige sind, was noch augenfällig an die vorübergehende herrschaft der Benetianer erinnert. Weiterhin kommt der Reisende auf einer Brücke über den tiefen, gelblichen Pamisos nach dem an bessen und guten Weindau und Seidenzucht auszeichnet, und noch vor einiger Zeit sogar eine Seidenfabrik besaß. In weiterem Verfolge des Weges, der hinter Niss zu steigen beginnt, zeigt sich die Gegend reich an besonderen lands

schaftlichen Reizen. Während man von der Ebene selbst aus beständig einen herrlichen Blid auf den Meerbusen zur Linken und den prächtigen Ithome zur Rechten hat, entfaltet sich im Often, je höher man steigt, desto weiter und großartiger die ganze Kette des Taygetos, die in der Ebene durch die Vorderge noch theilweise verbeckt ist. Ueber den niedrigeren Verzweigungen, die gegen Messenien viel breiter und allmäliger abfallen, als an der Seite von Lakonien, treten immer höher und höher die hinteren Stufen empor die zu den höchsten schneededeten Gipfeln, und südwärts verfolgt man das Gebirge mit den Schluchten und Küsten der Maina die hin gegen das tänarische Vorgedirge. Die unmittelbaren Umgebungen des Weges sind meist wassereich und mit größeren und kleineren Bäumen und Sträuchern bewachsen. Den Lentiscus fand

ein Reisender in außerordentlicher Größe, und der Joshannisbrodbaum (Ceratonia Siliqua — griech. Κερατεα, Κερωνία, auch Ξυλοχερατιά), der sonst in Griechenstand nur ziemlich verkummert sich zeigt, kommt hier als ein stattlicher Baum vor. Bei einer allerliebst an einem Bache zwischen Platanen und anderen Baumen gelegenen Müble, welche Chrysomyli (Goldmühle) heißt, hielt hier iener Reisende seine Mittagkrast.

jener Reifende feine Mittageraft. Die Strafe führt weiterhin in anmuthig steigenber westlicher Richtung nach Navarin. Wenn man bier auf bie nur mäßig hohe Bafferscheibe zwischen bem meffenis fchen Meerbufen und bem ionifchen Meere gelangt ift, wird ber Boben burrer, die Begetation durftiger, bagegen öffnet fich nun eine großartige Musficht auf bie Bucht von Navarin mit ber bahinter gelegenen, die Bucht ichein: bar ichließenden Insel Sphagia ober Sphakteria und auf bas ionifche Meer. Um fublichen Enbe ber ichonen Bucht liegt bas Städtchen Navarin ober Reofastron. Bie ein beträchtlicher See tritt die Bucht halbereisformig, von Norben nach Guben wohl über eine Stunde lang, in bas Land binein, und in ber gangen Lange ift von ihr bas schmale, bobe Klippeneiland Sphagia hingestredt, fo baß bas Beden fast vollständig gegen Sturme gefcutt ift. Um fublichen Ende ift jest bie einzige, etwa 4000 guß breite Ginfahrt; bie viel fchmalere Deffnung zwischen bem nörblichen Ende ber Infel und bem Festlande ift fo ver= fanbet, baf fie bei ruhiger Gee burchmatet merben fann. Der Safen ift einer ber iconften, bie es gibt, und man fonnte fich mohl wundern, daß an ihm niemals eine große Stadt entstanden ift. Indeß liegt der Grund bavon offen= bar barin, baß fich teine geräumige Cbene an ihn an= fchließt, tein Fluggebiet und tein Thal fich hier öffnet, alfo ber Plat gwar gur Seeverbindung trefflich geeignet ift, nicht aber gur Bermittelung bes Bertehre mit bem Binnenlande, und bag er ebenfo wenig jum Mittelpunkte eines größeren Bebietes fich eignet. Schon die Rufte gemahrt fur einen Jeben, ber von ber Seefeite herkommt und bei Navarin bas Land betritt, einen troftlofen Un: blid. Die Rufte von Meffenien ift hier obe und bietet nur Erinnerungen von Unfallen, und Ruinen über Ruinen bar, bie "feit ben Beiten bes homer feine Tage bes Glude wiebergefehen", und wo außerbem Fieber, nur traurige Sanbflachen und ungefunde Sumpfe über bas Land hin gelagert find. Gleichwohl ift bort in ber Nahe, in bem 3 Stunden von Navarin entfernten Dorf Lygubifta, eine ber anmuthigsten und reizenoften Gegenben. Unfange geht ber Beg über das Gebirge, bann führte er meift burch Pflanzungen von Korinthen und Delbaumen, burch Balb und Bebuich an einem betrachtlichen Bache auf bie erfte Bebirgestufe, bie einige Dorfer tragt, welche unter bem Namen Choras (Xwoais) jufammengefaßt werben und unter benen Engubifta, auf luftiger Sohe reigenb gelegen, bas Dauptborf ift. Die faubern und, wie es fcheint, meift neuen Saufer find weit auseinander gebaut und liegen amifchen Kruchtbaumen aller Urt. Neben mahrhaft riefigen Delbaumen, Maulbeerbaumen, Citronen und Drangen finden fich hier befondere viele ichone Ballnugbaume, wie fie fonft in Griechenland felten gefunden werben, und mitten im Dorfe felbft fteben Sunberte von gierlichen Eppreffen, die außerhalb turfischer Begrabnigplage nirgenb fonft fo maffenhaft vortommen. Bo bie Cypreffe - fagt ein griechischer Reisenber - in uppiger Rraft, besonbers zwischen anderen Baumen emporfteigt, hat fie mit ihrem bunteln Grun und ihrer feinen Bilbung einen unbefchreiblichen Reiz. Im fublichen Griechenland erreichen bie Eppressen oft eine außerordentliche Große. In Logu: bifta ftanben fie, ale jener Reifenbe im 3. 1853 bort war, hochft malerifch gruppenweise bei einander, meift noch ziemlich jung und schlant aufgeschoffen. Dan fagte ihm, fie feien ,, nicht gepflangt", fonbern wachfen von felber wild auf." Bwifchen ben Saufern und Baumen fliegen hier reichliche Bache, bie bamale nicht meniger als 13 Mublen trieben. Gin fauberes, neues Schulhaus und 3 stattliche Rirchen gierten ben Ort, bem auch ein mobi: versehener Bagar nicht fehlte. Der bortige vortreffliche, nur unmertlich (gegen bie fonftige Lanbesfitte) mit batg verfette Chorasmein gahlt zu ben beften bes Lanbes. In bie mohlbestellten Felber, Beinberge und Baumpflangun: gen in ber nachften Umgebung von Lygubifta fchließen fic prachtvolle Balber von Platanen und Gichen ber verfchie benften Urten an, befonders riefengroßer, immergruner Eichen (Quercus sempervirens), und auf ben hoben fcweift ber Blid weit über bas ichone ganb und bas Meer. Es ift ,, einer ber anmuthigsten Orte in Grie: denlanb."

Ein besonderer Beweis fur die Kruchtbarteit bes Ali: ma's in Meffenien und ber bortigen Begetation, fo mie für bie Gultur bes Landes find bie ftatiftifchen Ungaben, bie ich einer, im 3. 1867 in ber Nationalbruderei in Athen erichienenen, mefentlich auf officiellen Aufzeichnun: gen beruhenben Schrift von Manfolas entlehne. Darnad hatte Meffenien im 3. 1860 45,633 Stremmen (ein Stremma, Morgen Landes, beträgt 100 Settaren) Bein: land, und unter 153,058 Stremmen, auf benen in ein: gelnen Provingen bes Peloponnes und bes griechifden Festlandes im 3. 1866 Rorinthen erbaut wurden, tamen auf Meffenien allein 36,159 Stremmen, fo bag es nad Achaia und Elis (mit 87,033 Stremmen), wo bie Korin: thenkultur befondere betrieben wird, bie nachfte Stelle einnahm; außerbem erzeugte Deffenien im 3. 1860 von feinen Delbaumen einen Ertrag von 904,110 Deta De (an zweiter Stelle nach Lakonien mit 1,467,900 Deta) und von ben Feigenbaumen 87,804 Centner Feigen (at erfter Stelle, bei einem Gefammtbetrage von ben anberen Landestheilen von 111,845 Centner), mogegen es bamali 398,623 Maulbeerbaume (ebenfalls an zweiter Stelle nad Lakonien mit 537,930 Maulbeerbaumen) jabite.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 46.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Dalle, G. Schwetichfe'icher Berlag.

17. November 1869.

Inhalt: Beitrag jur Quellenfunde, von M. C. Grandjean. Erster Artifel. - Die Pflanze am Nordvol, von Karl Muller. 11. Die arktischen Ruppflanzen. - Bur Geschichte der Steinkohlen, von Rudolph Mulbener. Zweiter Artifel.

Beitrag gur Quellenfunde.

Don M. C. Grandjean.

Erfter Artifel.

Wie allgemein bekannt, gibt es auf unfrer Erbe fehr verschiedene Wasserquellen: warme und kalte, suße und faure u. f. w. Man unterscheidet sie auch in Sußwasser und Mineralquellen; wobei die letteren wieder in manscherlei Barietäten, wie Schwefel z, Salz z, Faul z, Bitter z und sonstige Wasser zerfallen. hierbei entscheidet in der Regel der Geschmack und Geruch; benn chemisch genommen, gehören alle Quellwasser zu den mineralischen, da es wohl keine gibt, die nicht mineralische und auch zuz gleich organische Stoffe enthielten.

Alle Quellen werben von ben atmosphärischen Baffern gebildet, welche in Gestalt von Regen, Thau ober Schnee auf die Erde herabfallen, burch die Dammerbe ober Felbriffe sickern; in das Innere des Erdinnern mehr ober weniger ein = und diese burchdringen, sich in Spalten und anderen Raumen der Gesteine sammeln — und bann zu Tage wieder austreten. Was dann in ihrem Lauf nach größeren Gemässern Pflanzen und Thiere nicht aufnehmen, wird, wenn sie nicht in's Meer gelangen, mit hinz terlassung ihrer festen Bestandtheile verdunstet — und so wieder in die Atmosphäre geführt, um auf's Neue ihre Kunktionen zu beginnen.

Bon bem Wanderungstrieb bes Waffers, einem ber merkwürdigsten Phanomene in dem Haushalte der Natur, das gewöhnlich bessen Kreislauf genannt wird, hängen alle mechanischen und chemischen Borgange ab, welche in der unorganischen Natur thätig sind. Ebenso ist aber auch alles organische Leben durch diesen Kreislauf bedingt. Selbst die vulkanische Khätigkeit könnte ohne Mitwirkung des Wassers nicht stattsinden. Das Wasser könnte man

eigentlich als bas Blut ber Erbe ansehen, bas burch ben Berbunftungsproces aus bem Meere, als bem herzen berfelben, allbelebend und allerhaltend ausgesenbet wird, um bann wieber burch bas Aberspstem ber Bache, Flusse unb Ströme in biefes herz zurudzukehren.

Alles Waffer, welches aus der Atmosphäre auf die Erde kommt, enthält Luft, Rohlenfäure und Ummoniak, welch letteres, in fo weit es nicht an bie ebenfalls in ber Atmosphäre enthaltene Salpeterfaure - ober mit Chlor verbunben, vorkommt, als toblenfaures Ammoniat in bemfelben aufgelöft ift. Mit diesen Stoffen belaben, welche alle nur in verhaltnigmäßig geringen Mengen in ihm enthalten finb, wiret bas Baffer fowohl auf bie Thier = und Pflanzenwelt, wie auf Dammerbe und Ge= fteine aller Art fo ein, bag ihm bas Sauptverbienft neben Licht und Barme jugefchrieben werben muß, woburch bas Schöpfungewert im Gange erhalten wirb. Ja, felbft in bie Bemaffer, in welche es fallt, bringt es bie Bebingun: gen bes organischen Lebens, Luft und Rohlensaure. Licht und Barme find aber feine thatigften und unentbehrlich: ften Belfer!

Obgleich die mechanischen Wirkungen bes Waffers in der Dekonomie der Natur von hoher Bedeutung sind und zu einem großen Theile vorher geben muffen, ehe es seine chemische Thätigkeit mit Erfolg entsalten kann, so haben sie doch in Bezug auf die Bilbung der Quellen keine besondere Wichtigkeit; denn alle Substanzen, welche in denselben nur suspendirt, d. h. nicht chemisch gebunden, vorkommen, haben an ihrem eigentlichen Charakter keinen Antheil. Hiervon sind natürlich die Ausscheidungen aus wirklich chemischen Berbindungen, (welche viele — und namentlich viele Sauerquellen — zeigen, wenn sie mit der Atmosphäre in Berührung kommen, wie z. Bedas aus kohlensaurem Eisenorydul aussallende Eisenoryd Hydrat, und der aus dem Bicarbonat sich absesende einfach schlensaure Kalk u. s. w.) ausgenommen.

Der Thätigkeit ber atmosphärischen Wasser in ber Dammerbe und tiefer liegenben Gebirgsschichten, ist in neuerer Zeit durch die Agrikulturchemie und chemisch physikalische Geologie so vielfältig und gründlich nachgesforscht worden, daß es überflüssig erscheinen muß, hier noch ein Weiteres darüber zu bemerken. Die Lehre von ben Quellen ist aber, wie die von der Entstehung krysstallinischer Gesteine und der Bulkane u. s. w. noch mit mancherlei Theorien verwebt, die ihrer weiteren wissenschaftlichen und technischen Entwickelung sehr hinderlich waren.

Wie wohl taum bemerkt zu werben braucht, läuft bas meifte atmosphärische Baffer, wenn es bie feste Erbe berührt, oberflächlich wieber ab; nimmt von ber Dammerbe und bem verwitterten Gestein und was ihm sonst in ben Weg tommt, so viel mit sich fort, als es finbet, schiesben und tragen tann; geht in immer größere Gerinne

und kommt, nachdem es die in ihm suspendirten Stoffe, bie es unterwegs auch chemisch bearbeitet, zum Theil oder ganz abgeset hat, endlich wieder in's Meer — oder wird in Sumpsen und Sand aufgesogen und verdunstet. Die kleinere Portion des aus der Atmosphäre auf die seste Erdrinde herabfallenden Wassers wird dagegen von der Dammerde, den Blätter: und Humusschichten der Balz der und den Rissen und Spalten der nackten Felsen aufgenommen. Aber auch dieser Theil geht meist nicht tief; sammelt sich in Mulben und anderen hierzu geeigneten Dertlichkeiten, um dann als gewöhnliches Quellwasser wieder zu Tage zu treten, wo es Bäche und Flüsse bildend dem Meere u. s. w. zueilt.

So weit find wir von ber Natur des Umlaufs ber Gewäffer Biemlich genau unterrichtet — und es bestehen barüber auch keinerlei Zweifel und Meinungsverschieben: heiten unter ben Forschern. Was aber nun weiter die warmen und kalten — ober die sogenannten mineralischen Quellen anlangt, so sind wir noch keineswegs über die Entstehung vieler berfelben im Klaren.

Wir wiffen zwar, wie sich Salz-, Schwefel-, Faulund andere Wasser, sowie auch Sauerlinge bilden können; wie sie aber die Gestelnsschichten durchdringen, darin
einen mehr oder weniger complicirten Umlauf halten, sich
mit mineralischen Stoffen beladen und damit verschiedene
chemische Geschäfte treiben, Wärme empfangen und abgeben u. s. w.: das ist bei vielen berartigen Quellen noch
sehr räthselhaft, oder doch mit Zweiseln und verschiedenartigen Unsichten umgeben. — Besonders ist es aber der
Umlauf dieser, Gewässer in der Erdrinde, welcher durch die
Hypothese von der sogenannten Erdwärme oder dem seuerstüssigen Zustande des Erdinnern bisher nicht zu klater
Darstellung kommen konnte.

Da sich die Theorie von der Erdwärme oder dem feuerfluffigen Erbinnern, welche außerft einfach, befted lich und fehr bequem ift, trot ber gewichtigen Grunde, welche ihr entgegen fteben, fast überall Gingang verschafft hat, - und bie Erbmarme ben meiften Geologen und Physikern als feststehende Thatsache gilt, aus der bestimmte Gesete, wie z. B., daß die Zunahme derfelben nach bem Erdinnern auf 105-115 F. = 1° R. gu berechnen fei, abgeleitet wurden, fo lag es benn auch nabe, bie Entstehungstiefe ber warmen Quellen ober ber Quellen überhaupt nach biesem Schema zu bestimmen. geologische Dogma hatte lange Beit eine folche Berrichaft über alle anderen Warmeursachen gewonnen, bag biefe faum mehr einer Beachtung gewürdigt wurden; obgleich es flar mar, bag baburch ber Umlauf ber Gemaffer verbuntelt und ihre Wirkungsweise auf Schrauben gestellt wurde. In neuerer Zeit hat sich jedoch die Situation in Ansehung ber Erbmarme und ber bamit gusammenbangen: ben geologischen Fragen, also auch bezüglich ber Quellen,

bedeutend geandert, benn es wurden nicht allein von den Mannern ber chemisch sphysikalischen Schule in der Geostogie über den Umlauf der Gewässer und ihre Funktionen die interessantesten und wichtigsten Beobachtungen und Entdeckungen gemacht, sondern es sind auch Gründe gez gen die Feuerflüssteit des Erdinnern geltend gemacht worden, denen dieselbe nicht Stand halten kann — so daß sie wenigstens wesentlich modificiet werden muß.

Die Quellen find, abgesehen von ihrer Wichtigkeit, welche sie im Saushalte ber Natur und namentlich für bie Lebens: und Rulturzwecke bes Menschen behaupten, wenn wir ihre Funktionen nicht absichtlich misverstehen ober unterschähen wollen, außerst schähbare Dolmetscher ber chemischen und physikalischen Borgange in den Gesteins: schichten, mit denen sie in Berührung kommen, und kon: nen wir durch sie, wenn wir sie zu befragen verstehen, Auskunft über viele Dinge erhalten, die uns ohne sie

ewig verborgen bleiben wurden. G. Bifchof &. B. und andere Forscher haben es schon gut verstanden, ben Quelelen ihre Geheimnisse abzufragen. Deffen ungeachtet sind aber noch immer große Schwierigkeiten bezüglich ber Fragen zu überwinden, welche sich an den Umlauf der Geswässer knupfen.

Da es neben ben Forschungen von Bischof und ansberen Meistern in ber chemisch physitalischen Geologie, nicht meine Absicht sein kann, eine Darstellung ber Borzgänge zu versuchen, welche durch den Umlauf der Gewässer in der Erdrinde hervorgerusen und unterhalten werden; da ich aber doch auch meine eignen Beobachtungen und Erfahrungen gemacht habe, welche geeignet sein dürsten, manchen Irrthum zu berichtigen und manches Räthsel zu lössen, so glaube ich der Wissenschaft und Technik nüblich werden zu können, wenn ich diese Beobachtungen u. s. w. als Beitrag zur Quellenkunde mittheile.

Die Pflanze am Nordpol.

Bon gart Muller.

11. Die arktischen Rugpstanzen.

Unfruchtbarkeit und Unwirthlichkeit find die Attribute ber Polarzone. Aber feltfam contraftirt hiermit bie Thatfache, bag fich auf unfrer nordlichen Balbtugel nirgends ein fo großartiges Thierleben anhäuft, wie gerade im hoch: ften Norben. Bon einer großartigen Mannigfaltigfeit ber Arten ift freilich abzusehen; allein bafur wird bie Bahl ber Individuen, gang wie bei ben Pflangen, um fo impofanter. Die Schaaren ber Lemminge in Lappland und Sibirien; die gahlreichen Beerden wilber und gahmer Renthiere, welche rings um ben Pol geben; bie Glenthiere, welche sowohl in Sibirien, als auch im arktischen Ames rita (als Mufethiere) weit über die Balbzone hinaus fcmeifen und hier befonders von Beidentrieben leben; ber Bifamoche, beffen gewaltige Formen noch heute, mitten im arktifch amerikanischen Archipel, an bie Beit erinnern, wo noch gewaltigere Mammuthe bas Polarland Ufiens, feine unenblichen Tunbren bewohnte; ber Bar, welcher fammt bem nordischen Bielfraß, bem Polarfuche, bem Polar: wolf und bem Bermelin ben fluchtigen Spuren biefer, fo: wie bes Polarhafens, ber gahlreichen Suhner u. A. folgt; bie ungahlbaren Schaaren von Ruften : und Sugmaffer : Bo: geln, welche jum Theil wieber auf eine Fulle von Fifchen, Cruftaceen und Mollusten ober auf Legionen von Infet: ten angewiesen fint, bie, ben Gumpfen entsteigent, in Bahl und Budringlichkeit gang an die Nieberungen ber Tropenwelt erinnern; enblich an ben Ruften, auf ben Infeln ober in ber Eiswelt bes Meeres bie Coloffe bes nor: bifchen Dceans, die Balroffe, die Robben, die Gisbaren, bie Walthiere u. f. m., - welcher Reichthum von For: men und Rraft! Wenn aber Gines im Unbern bebingt,

schließlich Alles auf das Pflanzenleben gegründet ift, das zuerst die Stoffe der Polarwelt in Nahrungswerthe umsset, — dann muß man erstaunen, wie das sonst so kärgliche Pflanzenleben dieser äußersten Thule der Welt noch ein Thierleben hervorrufen kann, das sich in seiner Weise an die Seite von kändern stellt, die, wie z. B. Südafrika, als Muster eines reichen Thierlebens gelten.

Belche Fulle von Bechfelbeziehungen zwischen Pflanzen = und Thierwelt somit felbst im Polarlande noch zu erforschen ift, liegt auf ber Sanb. Mur auf biefes Thier: leben konnte ber Menfch feine Erifteng grunden, als er es magte, feinen Berbreitungefreis bis hierher auszubehnen. Rur thierische Rahrung vermochte ihm eine Beimat ju grunben, mo ber allein ausharrt, beffen Berbauungs: foftem im Stande ift, bie größten Daffen jener Rahrung ju verarbeiten, um ber Ralte bes Polarlandes eine gleich große Barme entgegenzustellen. In biefer Beziehung freis lich ift bas Dafein bes Polarmenfchen wefentlich nur auf bas Thierreich gegrunbet. Da jedoch biefes wieberum auf bas Pflanzenleben fußt, fo ift es fchließlich immer bie Pflanzenwelt, bie hier fein Leben, wenn auch mittelbar bebingt. Tropbem fann man von einem unmittelbaren Einfluffe reden; benn wenn auch thierische Nahrung, befonders Fette, ein Saupterforderniß feines Dafeins fein mögen, er murbe fchließlich nicht gang bes vegetabilischen Eimeifes und ber vegetabilifchen Gauren, die ihm jugleich für fein Anochengeruft mineralifche Stoffe guführen, ent= behren konnen. Man weiß, bag ber Scorbut unfehlbar aufreibt, mas biefer Nahrung ganglich ermangelt. Aus biefem Grunde hat es ein großes Intereffe, diefen Wechs felbeziehungen nachzuspuren; mare es auch nur, um bie Ausbehnung ber Unfruchtbarkeit bes Polarlanbes kennen zu lernen.

In ber That tann fie nur eine beziehungsweise fein. Alles Leben entfteigt mehr als anbermarts bem Baffer; benn biefes Element allein ift burch eine wohlthätige Ginrichtung ber Natur fo organifirt, bag es nicht wie ber ftarre Boben bis auf feine tiefsten Tiefen gefriert. Gelbft bei 74° D. frieren im Taimprlande See'n und fluffe nur bis 8 g. tief; ba aber, wo größere Schneemassen schützend auf ber Gisbecte lagern, nur bis 4 1/2 f., wie v. Dib= benborff berichtet. Darum liegt vor Allem der Schwer: punkt bes polarischen Lebens in bem Meere. Wie in bem antarktifchen Dceane, entwideln fich in bem arktifchen bie Meeresgemachfe in einer Ueppigkeit und Große, als ob fie bas Naben ber riefigften Thierformen, bie wir tennen, bas ber Malthiere, voraus verfunden follten. Das bas von eifiger Ralte beimgefuchte gand nicht vermag, vollführt ber marmere, von diefen Sinberniffen mehr verschonte Meeresschoof. Seine Tange find bie eigentlichen Balber; ale Didichte breiten fie fich an ben felfigen Ru: ften fubmarinifch aus; in vielerlei Formen geben fie einer reichen, jum Theil noch febr unbefannten Thierwelt Bohn= fige, Nahrung, und bereiten ben höher organisirten For: men burch niebrige ihren Lebensboben vor. Gerabe an ben Ruften bes eifigften aller Polarlander, an ben gron= lanbischen, erinnern gablreiche Tangarten an bie Fulle ber Tropenwelt; oft 6 bis 8 Ellen lang, 1/4 Elle breit, nicht felten in munberbaren, nicht einmal ber ganbfior befannten Scharlachfarben prangend, wetteifern fie burch Daffenhaftigfeit mit jenen fleinften aller organischen Befen, bie, wie Scoresby im nordlichen Gismeere beobachtete, uber 1000 - Meilen biefes Meer in eine fcmutig-grune Farbe hüllen und jenen fleinften Meeresthieren gur Nahrung bienen, welche fich in jenen Tangfluren niebergelaffen haben, um ihrerfeits wieber hoheren Formen Speife ju liefern. Genau fo hat fich bie Sache bem Polarfahrer Robert Brown bargeftellt. 3m Gronlanbifchen Meere wechfelt die Farbe bes Waffers von Ultramarinblau bis ju Dlivengrun, von ber reinsten Durchsichtigfeit bis ju auffallender Undurchfichtigfeit, und biefe Farbentone erftreden fich bafelbft mitunter über 2 bis 3 Breitegrabe in ber gange, bis 15 Seemeilen in ber Breite. Das ift bas fogenannte ,, fcmarje Baffer" ber Balfifchjager; ein Baffer, in dem sich ihr Wild fast allein befindet, weil es nur hier feine Nahrung findet. Denn jene Karbung hangt von Myriaden der Urpflanzen, von fiefelartigen, mifroffopifch : mingigen Diatomeen verschiedenfter Gattun: gen (Grammonema, Pleurosigma, Triceratium, Navicula, Surirella u. A.) ab. Diefe fammeln fich in fo bedeuten: ben Maffen an, baß fie bie bewegte See oft fo erfcheis nen laffen, als ob bie langen Bebel brauner Tange (Laminaria longicruris) in the auf: und abflutheten. Bon

biefen braunen Schleimstreifen ber See leben gunachf Maffen ber Pteropoben, ju benen auch bas bekannte Bal fifchaas (Clio borealis) gehort, ber Mebufen und Crufte ceen (Entomostracon : Arten); diese wiederum find et. welche ben Riefen der Meere sowohl im arttischen, wie im antarttifchen Dceane ernahren. Gine Detonomie ber Ratur, welche durch die außerorbentlichen Gegenfate ber Größenverhaltniffe bas größte Bunber biefer Deerestiefen ift. Die Tange verhalten fich babei wie unterfeeische Balber, bie in ihrem Schoofe verbergen, mas fonft teine vegetabilifche Beimat gehabt hatte. Nur Sturme entreis fen fie ihrem Bohnfige und malgen fie an ben Strand auf wildemporten Wogen. Dort ift es, wo gur Beit ber Noth auch ber Menich einmal zulangt, wie er es uberall thut, wo Tange machfen. Rach Robert Brown genießt man in Nordgrönland etwa 5 Arten: obenan ben Aufpablartot ober unfern Fabentang (Chorda Filum), ben Blafentang (Fucus vesiculosus), ben Klügeltang ober Sutluiteot (Alaria Pylaisaei) und einen naben Bermantten (A. esculenta), ben man auch an ben englischen Riften genießt, und ben ichonen Rofentang (Rhodymenia palmata). Der Budertang (Laminaria saccharina) und bie scharlachrothe bidlaubige Iridaea edulis tommt an ben is. lanbifchen und norwegischen Ruften ebenfalls auf ben Tifch, wie hochft mahrscheinlich auch noch andere Arten an die Reihe kommen. In ben isländischen Ruften namentlich, wo man Tange von über 15 g. gange tennt, bie man unter bem Ramen Thare (norm. Tarre) ober Gol an geführt finbet, fpielen biefe Deerespflangen nicht allein wie in Norwegen als Biehfutter, fonbern auch als tag liches Nahrungemittel ber Ginwohner, eine große Rolle In letter Beziehung fteht ber oben genannte Rofentam obenan; man fammelt thn maffenhaft an ber Beftfuft, laugt ihn im Gugmaffer aus, trodnet ihn forgfaltig, ver padt ihn in Tonnen, bamit er feine Feuchtigfeit anziebe, und vertauft ihn ale ein fehr beliebtes Rahrungsmittel. "Solchergestalt - meint ber alte norwegische Siftorien Schreiber Pontoppiban, welcher fo viele Rotigen über bie Tange Norwegens gibt - ift von ben Berten Got tes nichts überfluffig ober unnuglich"; benn es gilt ibm ebenfo für ausgemacht, bag auch manche Balfischarten mit Tangen angefüllt waren, ale man ihren Leib auf fcnitt.

Was die Tange im Meere, sind die Flechten zu Lande. Doch habe ich schon das Wichtigste über dieselben bei ber Schilderung der Flechtensteppe beigebracht. Es sei darum nur noch erwähnt, daß die Islander ihr Fialla-Gras (itsländisches Moos) mit besonderer Sorgsalt sammeln, weil sie seiner völligen Entwickelung einen Zeitraum von drei Jahren zuschreiben. Es geschieht bei seuchtem Wetter, bes die Flechte durch ihr Aufschwellen bemerkbarer und weicher macht. Auch diese Pflanze wird vorher ausgelaugt, we sie von der vulkanischen Asche zu befreien, die in ihre

mischen Region, wo die Flechte am häufigsten wächft, naffenhaft die Fluren bedeckt; bann hadt man bas je, trodnet es, hebt es in Lonnen auf und verbäckt Brod ober tocht es mit Milch zu einer Gallerte, als tägliche Nahrung hochberühmt, gern genoffen

Manche Flechten liefern jugleich Farbftoffe. In vegen nennt man fie nach Pontoppiban Korte bas hiermit roth ober braun gefarbte Beug, ein Tuch gröbsten Art, Babmel. Geltfam genug, ermabnt Genannte auch einer Flechte, die in goldgelben en an Sichten und Riefern, ein hoher Schmud Baume im feuchten Buftande, herabhangt und bie , mit Grube ober Mas vermifcht, ben Bolfen (unb fen) vorfete, um fie zu tobten. Es ift bie fcone nia vulpina, die ich maffenhaft auch im Engabin in beren Waldregion traf. Sie foll jedoch nur burch lufquellen, nicht burch ein befonderes Gift, obwohl :lb farbt, tobten. Gin Umftanb, ber auffallend ge= ift, wenn man bebentt, bag bei uns Gemfen vielvon Bartflechten, Renthiere fast ausschließlich von onien leben.

Doch fo wenig bas Ren nur von Flechtenftarte ju vermag, obidon feine gange Organisation fur dieeingerichtet ift, fo wenig vermochte es ber Denfch, grune; faftige Begetabilien ju leben. Dicht einmal Estimo, biefer Thranmenfc, eignet fich dazu, und efer Begiehung tragt er jenen, aus bem Indianifchen Estimantit) verstummelten Namen eines Robfifch: re mit Unrecht. Die auch bei uns nach langem ter eine Begierbe nach frischen Frühlingefrautern namäß fich einstellt, fo- auch im Polarlande. Man= i Rrauter bienen hierzu; ale bie fruheften vor allen öffelfrauter (befonbere Cochlearia fenestiata). Gie n auf ber westlichen Salbtugel ein allen Polarfahrern bekanntes Scorbutfraut. Ein zweites ift ber Sauerer (Rumex Acetosu), ber in ber Birkenregion Lapp= gegen 3 bis 4 f. hoch wird und breite Blatter t (R. alpinus Whlbg.); die Lappen bereiten eine Art aus ihm, die Gronlander einen Salat. Daffelbe ieht mit bem Alpenrhabarber (Oxyria digyna), beffen reitung bis jum höchften Norden reicht. Ueberhaupt ien fich bie Polygoneen als bie werthvollsten Scorauter aus. Denn wie im Beft : Estimolande bie geln bes "Maschu" (Polygonum Bistorta), unferes enknöteriche, genoffen werden, ebenfo mehlreich und d werben, besonders auf ben hochsten Alpen Lappi, die des alpinen spitteimenden Anoteriche (P. vivim), ber mit bem Rhabarber gu fehr hohen Breiten Werthvoller, weil maffiger, bient zu gleichem 3mede Ingelifa ober Engelwurg (Archangelica officinalis); o mehr, als fie im hohen Norden, wie schon ein= berichtet, ihr bei uns fo ftartes Arom faft ganglich ift. Der Lappe fpeift ihr Mart bis Mitte Juli;

bem Grönlander ift ihr Stengel, roh genoffen, ber belitate Qvan. Er finbet ihn im Guben als Stranbpflanze häufig in ben Fjorben, im Norben aber auf der Insel Disco, so bag ber Grönländer biese Infel von einem Zauberer nach Norben verfett mähnt. Auch die schottische Angelika (Ligusticum [Haloscias] Scoticum) wird hier und ba gern als Buthat zu Fifchen genoffen. Bon ber hauslaubartigen Rosenwurz (Rhodiola rosea), die freisich in Grönsand nur gang fublich, unterhalb Egebesminbe, und auf ber Insel Tosak in der Sübostbucht nach Rink vorkommt, genießt man bort roh ober gefocht bie atherische Burgel, wie man von einem Weibenroschen (Epilobium angustifolium) und einem Läusetraute (Pedicularis hirsuta) bie Blumenkelche ale Rohl fpeift. Conft ruhmen bie Po= larfahrer, namentlich Franklin, einen Absud ber Blatter bes Sumpfporftes (Ledum palustre), ben fie in Ermangelung eines anbern Thee's fehr erquidend fanben, obgleich er bem Geruche bes Rhabarbers nabe fommen foll. In hubfonien werben auch die Wurzeln von Krautern ber Bulfengemachfe (Phaca aboriginum) von ben Estimo's perfpeift.

Eine fo burftige Lifte egbarer Rrauter verfpricht nicht viel für die Früchte bes Polarlandes. Dennoch find gerabe fie bie wichtigsten und bedeutenoften Nahrungsmittel bes Pflanzenreichs. Die nörblichfte Baumfrucht ber Erbe liefert bie ,, fibirifche Ceber", unfere Birbelfiefer (Pinus Denn wie ihre Ruffe überall in den mittel= Cembra). europäischen Alpen gern genoffen werben und an manchen Orten unfere Safelnuß zur Weihnachtezeit vertreten, ebenfo genießt man fie in Sibirien. Die Erdbeere, welche in Subsonien noch bei 65° R. um Fort Franklin reifenb ermahnt wird, burfte innerhalb bes Polarfreifes nur noch in Laprland geniegbar werden; an ber normegifchen Seite reift fie bie Alten (70°). hier auch reift noch bie Multes beere, und ber Befit eines von biefem Strauche bemachfes nen Sumpflandes (norm. Multempr) gehört bort gu ben mefentlichen Unnehmlichkeiten eines lanblichen Gigenthums. Wahrscheinlich reift fie überall, wo man noch Balber fin: Empfindlicher bagegen ift bie Aderbeere; nur in heißen Sommern reift fie um Alten ihr feines Frucht: fleisch. Als ber beste Fundort in Norwegen gilt ber Strand bes Tysfjord in Nordland (68°), wo fie nach Shubeler in außerorbentlicher Menge vorkommt. Simbeeren scheinen als Nahrung hintenanzustehen.

Für bie eigentliche, baumlofe Polatzone gelangen natürlich nur bie Beerensträucher ber Tundren zu bem Range von Nahrungssträuchern. In Grönland nimmt bie Krähenbeere (Empetrum nigrum) nach Rint ben ersten Plat ein. Sie, beren Beeren bei uns nirgends, außer von Alpenhühnern gespeist werben, erzeugt bort eine Frucht, welche die Eingeborenen ausschließlich sammeln. Sie verdankt bas nur ihrer häusigkeit, weniger ihrer bessonderen Schmackhaftigkeit. Man speist sie barum im

.4

herbste als eine Art zweiten Gerichtes zu dem ewig wiederkehrenden Seehundssteische; um so mehr, da die Frucht von ber Barme und Bestanbigteit bes Commers nicht fo berührt wird, als die übrigen Beerenfruchte und fie über: bies am weitesten nach Rorben reicht. Biel weniger gern effen die Estimo's in Gronland die Sumpfbeere (Vaccinium uliginosum), bie fie fur nicht unschäblich halten. Die Beibelbeeren find mehr auf ben Guben beschrantt und gehören barum besonders auf Island zu ben Unnehm= lichkeiten bes Tifches. Much bie Preigelbeeren reifen ihre Früchte nur im Süben und erlangen beshalb keine gröfere Bebeutung; um fo weniger, ba fie boch nur eingemacht eine Delikateffe find. Die anfangs rothen, bann ichwarzen Fruchte ber Barentraube (Arctostaphylos alpina) fand Martine um Tornea toftlich, nachbem er lange Beit bes Obstgenuffes beraubt gemesen mar; ein Gleiches berichtet Franklin. Die Moosbeere Scheint weniger in Gebrauch ju fein, wie es auch bei uns ber Fall ift; bag in Subsonien aber ein Paar andere Arten unfere Beibelbeere vertreten, ift bereits gezeigt morben. Alle diefe Beerenarten find um fo bedeutungevoller, weil fie, die erft fpat im August reifen, ichon von ben groften überrafcht, von ben erften Schneewehen eingebettet werben. Unverandert halten fie fich unter biefer Schnee: bede bis jum folgenden Sommer an ben 3weigfpigen, bie ihrerseits nicht wieder blühen; die Natur felbst übernimmt bilfreich ihre Aufbewahrung und gibt bem armen Polarmenschen somit den ganzen Winter über Gelegenheit zum Sammeln einer Speise, ohne welche ber Mensch nicht mehr bestehen wurde.

Das ift ber Fruchtreichthum ber Polarzone. Ru auf Island fpenbet bie Natur in bem Strandhafer (De lur, Ammophila arenaria), ben man beshalb auch mandmal anhaut, eine Art Getreibe, bas mit bem Tuscarore Reis ber Canabier (Zizania aquatica) wohl bas norblichfte fein burfte, welches die Ratur freiwillig liefert. Rein Bunber, bag bie civilifirteren Anfiedler Alles versucht haben, um burch ben Anbau fublicherer Gulturpflangen bas Leben erträglicher zu machen. Es fagt Alles, wenn man fieht, bag ber Estimo ben Docht zu feiner Thran: lampe aus Torfmoofen bereitet, bie er Erangformig in feinem Specfteinnapfe ausbreitet, bag felbft ber fublicher mohnende Rrieh : Indianer Subsoniens bes Sauglings Biege, einen Beutel, mit diesem Moose stopft und ihn fammt bem menschlichen Inhalte an ben erften beften Baumaft hangt, um ihn von ben Binden fchauteln gu laffen. Bir befinden uns eben in bem Reiche ber Moofe, und nirgends hat biefes aus fich felbst heraus auch nur bas Mindefte geliefert, auf welches ber Menfch fein Da: fein hatte grunben fonnen.

Bur Geschichte ber Steinkohlen.

Von Rudolph Mulbener.

Bweiter Artifel.

Was speciell Paris betrifft, so scheint bort bie Anwendung ber Steinkohle zur häuslichen Feuerung selbst
noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts eine sehr
beschränkte gewesen zu sein. In einem Briefe Frant:
lin's an Ingenhouß räth Ersterer den Parisern die
Steinkohlenseuerung bringend an. "Das Holz", schrieb
ber berühmte Amerikaner, "wird in Frankreich außerorbentlich selten werden, wenn anders nicht die Steinkohlenseuerung sich in diesem kande ebenso Bahn bricht, wie
in England, wo sie anfangs auch auf so viel Widerstand
gestoßen. — Paris gibt alljährlich für Brennholz enorme
Summen aus, welche sich mit jedem Jahre noch vergrösern werden, wenn die Bevölkerung anders nicht ihr Borurtheil gegen die Steinkohlenseuerung überwinden lernt."

Run, man muß gestehen, baß die Parifer bieses Borurtheil gegenwärtig gludlich besiegt haben; heut zu Tage flammt die Steinkohle in Paris ebensowohl im Kamin des reichsten Borfenkonigs, wie in dem des armsten Duvriers.

Sier versiegt uns die frangofische Quelle, welcher wir folgten. Intereffant wurde es fein, einige zuverläffige Rachtichten über die erfte Entbedung und Ausbeu-

tung ber beutschen Steinkohlenlager zu erhalten: - migen biefe Beilen bagu beitragen, bie Aufmerefamteit be beutschen Geschichtsforscher auf biefen Gegenstand ju len ten. Schreiber biefer Zeilen stehen in biefem Augenblich nur zwei hierher gehörige Rotigen gu Gebote, wonach bie Steinkohlenlager von Wettin in ber preußischen Provin Sachfen im 3. 1466 entbedt und bie bort gewonnenen Steinkohlen jum erften Male im J. 1624 in Salle jun Salgsieben verwandt worben finb. Das 3wicauer Stein tohlenlager murbe, ber Sage nach, im 10. Sahrhundet von einem Schafer entbedt, mithin maren bie Steinfel tenlager von Zwickau felbst früher als die von Luttich befannt gemefen. Dies ift, wenn auch nicht unmoglich, boch jedenfalle nicht fehr mahrscheinlich, im Gegentheil burfte bie bergmannische Gewinnung ber Steinkoble in Deutschland wohl am frühesten in ber Umgegend ret Machen begonnen haben. Das Machener Roblenbeden if nämlich nur als eine Fortsetzung bes Lutticher Steinfellenlagers zu betrachten, und mahricheinlich burfte fich ber Bergbau auf Steinkohlen von Lüttich aus in das Aache ner gand verbreitet haben. Daß übrigens ber Steintob lenbau in 3widau gleichfalls febr alt, erhellt aus einer

men fein, welche Liebig und verkundigt, in ber ber Mensch gelernt hat, sein Gifen mit Baffer zu schmelzen, bie Steinkohlen ihm mithin entbehrlich werben.

Anbers gestaltet sich die Steinkohlenfrage, wenn man babei nicht ben Borrath ber gesammten Erbe, sonbern nur ben Borrath bestimmter Lander in bas Auge fast. Namentlich in England bewegt die Furcht vor einer Ersschöpfung ber Steinkohlenlager bereits manche Gemuther, und Stuart Mill und Glabstone haben dieser Furcht bereits im Parlamente einen Ausbruck gegeben.

Nach "Jarves, the coal question" enthalt bas englische Steinkohlengebiet einen glachenraum von 6000 Miles. 3mar werben ichon jest in England Rohlen unter bem Meeresspiegel gewonnen, und ohne 3meifel fegen fich viele Kohlenflöge weit unter bem Meere fort, allein die Ausbeute berartiger Flöge ftogt auf zu bedeutende tech= nifche hinberniffe, ale bag ber auf biefe Beife zu erzielenbe Gewinn fonberlich in bas Gewicht zu fallen vermochte. Erwägt man nun, bag bie Ausbeute aller tiefer als 4000 Fuß unter ber Erboberflache liegenben Floge bie größte bis jest erreichte Tiefe beträgt 2500 guß ebenfowohl wegen bes Roftenpunttes, als wegen bes Drudes ber auflagernben Erbmaffen und wegen ber in biefer Tiefe c. 35 ° R. betragenben, jebes regelmäßige Arbeiten un= möglich machenben Erdwarme unthunlich ift, und scheibet bann alle Floge von geringerer Machtigkeit benn 2 Fuß als nicht bauwurdig aus, fo berechnet Sarves ben Rohlenvorrath Englands auf 80,000,000,000 Tonnen.

Nimmt man mit Mac Eulloch die Kohlenprobuktion Englands im J. 1840 auf 30 Mill., im J. 1865 nach R. Hunt (Mineral Statistics) auf 98,150,587 Tonenen an, so hat sich die Kohlenprobuktion Englands durchtschnittlich jedes Jahr um 23/4 Mill. Zonnen vermehrt *).

*) Bie raich die Roblenproduktion in den einzelnen gandern im Bunehmen begriffen, ift aus folgenden Zahlenangaben erfichtlich. Dies felbe betrug:

	•					1845	1865	
in	Großbritan	ıni	en	•		31,500,000	98,150,587	Lonnen
3	Belgien .				•	5,000,000	10,700,000	
	Frankreich					4,200,000	10,707,980	
3	Preußen					3,500,000	18,592,110	
	Rußland	•				2,800,000	6,350,000	
	Bereinigter	n	€t	aat	en			
	von Rord	am	eril	a		4,400,000	16,472,410	

Bie man fieht, fo war bie relative Produktioneskeigerung am bedeutenbsten in Preugen und dann in den Bereinigten Staaten.

3m 3. 1864 befag Breugen 2313 Gruben, barunter 407 Steins toblengruben; Die Gefammtproduktion bes preugifchen Bergbau's -

Die obengefundene Kohlenmenge von 80,000,000,000 Tonnen würde also bei feststehendem Bedarf von jährlich 98,000,000 Tonnen, wie er im J. 1865 sich herausstellte, noch c. 900 Jahre ausreichen, bahingegen schon in ungefähr 200 Jahren erschöpft sein, wenn der Bedarf, wie bishen, progressiv um jährlich 2% Mill. Tonnen wachsen sollte.

Man muß gestehen, die Erschöpfung ber Kohlenlager, bevor für die Steinkohle ein ausreichender Ersat gefunden, würde für England eine Kalamität sein, der gegenüber Fenierunruhen, Kontinentkriege und Baumwollennoth die zur Unbedeutendheit zusammenschrumpfen würden. Kein Wunder baher, daß die Kohlenfrage in England alle Gemüther in Bewegung setze; eine Royal Commission of inquiriry wurde zur Untersuchung der Sache eingesetz, allein wir können nicht sagen, ob dieselben ihren Rapport bereits erstattet hat.

Aber nicht blos in England, sonbern auch in anbern Kanbern hat man versucht, bie vorhandene Steintohlenmenge zu berechnen, um baburch zu ermitteln, auf wie lange Zeit ber vorhandene Borrath ben Bedarf weht noch zu beden vermöchte.

Erwägt man, wie unsere gesammte Industrie, mithin als von berfelben bedingt, unsere gesammte Rultur auf ber Steinkohle beruht, so erscheinen berartige Untersuchungen wahrlich nicht überfluffig. Einige dieser Berechnungen, welche sich auf preußische Rohlenlager beziehen, mogen bin eine Stelle finden.

Nöggerath und v. Dechen berechnen ben Iniet bes Kohlenbedens an ber Saar auf 43,200,000,000 Tennen, wonach berfelbe bei ber gegenwärtigen Ausbeute wijährlich 2 1/2 Mill. Tonnen noch 17,000 Jahre ausreicher würbe. Im J. 1857 kalkulirte herr v. Carnall, bei ber Kohlenvorrath Schlessens noch auf 6000 Jahre vorhalten würbe. Den Inhalt ber bauwürbigen Kohe bei Ruhrbedens berechnete ber Oberbergrath Küper auf 39,000,000,000 Tonnen, bie bei ber heutigen Produktien noch auf mehr als 5000 Jahre zur Deckung bes Bebarfigenügen würden, jeden Kalles lange genug, um wenigstens ber jest lebenden Generation zu erlauben, sich ber Furcht vor Erschöpfung der Kohlenlager zu entschlagen.

Jebe Boche ericheint eine Rummer biefer Zeitschrift. — Bierteljährlicher Gubscriptions.Preis 25 Ggr. (1 fl. 20 Zr.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



egel. hütten und Salinen — belief fich auf 463,846,947 Centner in Werthe von 41,059,869 Thir., wovon allein auf den Steinkohlenden 330,954,892 Centner im Werthe von 27,540,333 Thir. entfales. Die Zahl der in fammtlichen Gruben beschäftigten Arbeiter beim 136,443, darunter allein 80,175 in den Steinkohlengruben.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 47

[Achtzehnter Jahrgang.]

Dalle, G. Cometide'icher Berlag.

24. November 1869.

Inhalt: Beitrag zur Quellenkunde, von M. G. Grandjean. Zweiter Artikel. — Bom Montblanc zum Monterosa, von Dito Ille. 10. Der Mont Freity. — Das herings : Aas. Rach dem Danischen bes Axel Boeck, von hermann Meier. Erster Artikel. — Rleinere Mittheilungen. — Literarische Anzeigen.

Beitrag zur Quellenkunde.

Don M. C. Grandjean.

3meiter Artifel.

Bunächst will ich an einem Beispiele die Borgange zu erlautern suchen, welche meiner Ansicht nach den Umlauf der Gewässer in den Gesteinsschichten im Allgemeinen charakterisiren. Wählt man nämlich hierzu die allgemein bekannte Grauwackenformation am Mittelrhein, so werden sich bei deren näherer Betrachtung schon Thatsachen genug ergeben, welche Aufschluß über manche räthselhafte Erscheinungen zu ertheilen im Stande sind, die nicht allein mit der Natur der Quellen selbst, sondern auch mit den Beränderungen zusammenhängen, welche die von ihnen durchströmten und von ihnen bearbeiteten Gesteine durch sie erlitten haben.

Die bevonische Graumade ober bas rheinische Schiefergebirge erscheint uns in feiner jegigen Gestalt als eine Reihenfolge von fanbigen, Schiefrigen und faltigen Rieberschlägen, die ber altesten Schöpfungsperiobe, in der schon organisches Leben auf Erben bestand, angehören. Fast in allen Sedimentärformationen wiederholt sich dieser Charakter der sandigen, schiefrigen und kalkigen Gebilde und läßt darauf schließen, daß die Entstehung derselben gleichen Ursachen zuzuschreiben ist. Wenn nun in der rheinischen Grauwacke keine organischen Reste enthalten wären, so würde ihr relatives Alter, da sie am Mittelzrhein nur sporadisch von Tertiärgebilden bedeckt ist, schwiezig auszumitteln sein, wie es benn auch in der That mit dem sogenannten Taunusschiefer der Fall war, ehe Berzsteinerungen darin gefunden wurden, die ihn, der früher als viel älter angesprochen wurde, zu den jüngeren Gliezdern des rheinischen Gebirges stellten.

Dbgleich fich bas eigentliche Ablagerungsgebiet ber

rheinischen Grauwade noch nicht genau begrenzen läßt, so barf man boch wohl als sicher annehmen, bag bieses bevonische Gebilbe viel weiter verbreitet ist, als die geologis
schen Karten nachweisen. Dieses geht schon allein baraus
hervor, bag die Grauwade an vielen Punkten unter junz
geren Gesteinsschichten burchgeht und in tief eingeschnittez
nen Thälern wieder hervortritt.

Betrachtet man ben Bau bes rheinischen Gebirges etwas näher, so findet man, daß daffelbe aus einer Reishenfolge allgemein und auch mitunter lokal entwicklter Niederschläge besteht, welche ursprünglich horizontal oder boch mit geringer Neigung und auch in einzelnen Mulsden in einem falzigen Meeresbecken abgelagert wurden. Mulden sinden sich noch bei Limburg a. d. Lahn, Wehlar, Neuwied u. s. w.; es ist indessen für den Zweck der nachsfolgenden Ausschlung gleichglitig, welcher Art diese Unterlage war oder noch ist.

Die ichon bemertt, ift bie Graumade aus fanbigen, fchiefrigen und taltigen Schichten im Wefentlichen jufammengefest, wovon aber bie ersteren ihren ursprünglichen Buftand am treuesten bewahrt haben; nur bag ber lofe Sand, aus bem fie am Anfange bestanden, im Laufe ber Beit und unter ben Bewegungen, welche im Gebirge fatt: finden, durch Bermittelung bes Bafferumlaufs mit amor= pher Quarzmaffe verkittet wurde. In biefen fogenannten Spiriferenfanbsteinen tommen vereinzelt ober in Banten, welche sich ale örtliche Unsammlungen, wie sie sich jest noch häufig an ben Meerestuften finden, fundgeben, meift bickschalige Brachiopoben vor, die aber nur ihre Abdrucke und ben feinen Sand, welchen fie eingespult enthielten, als Steinkerne verkittet, zurudließen. Die Ralkfchalen wurden aber geloft und fortgeführt, mahrend zugleich bie Berfieselung bes Sanbes ftattfanb.

Die schieferigen Schichten sind fast alle als ein Gemenge von verschiedenen, zerriebenen mineralischen Substanzen aus älteren Gebirgsarten mit Pflanzen: und Thierresten anzusehen, welche lettere ihnen den in den meisten Varietäten frequenten Kohlenstoff geliefert haben. In den tohligen Schiefern kommen größtentheils die dunnschaligen Cephalopoden, Gasteropoden und Pteropoden u. s. w. vor, welche zum Theil nur ihre Abbrude zurückließen, aber sich auch als Abgusse und Steinkerne von Schiefermasse, Quarz, Schwefelkies u. s. w. erhalten haben. Daneben sinden sich nicht selten anthracitartig ausgebildete Pflanzenansammlungen ober sogenannter Kohlenschiefer in besonderen Schichten und Nestern.

Die Schlefer bes rheinischen Gebirges haben ohne Ausnahme eine sehr bebeutenbe Reduktion ihres ursprünglichen Bolumens erlitten, wie einestheils die in ihnen enthaltenen Abbrude organischer Reste barthun, welche nur einen kleinen Bruchtheil ihrer ursprünglichen Körperlichkeit zeigen; anderntheils sind die mahrend der KalkErtraftion versteinerten ober verfieselten Organismen fo herumgebogen, bag man zu bemfelben Schluß gelangt.

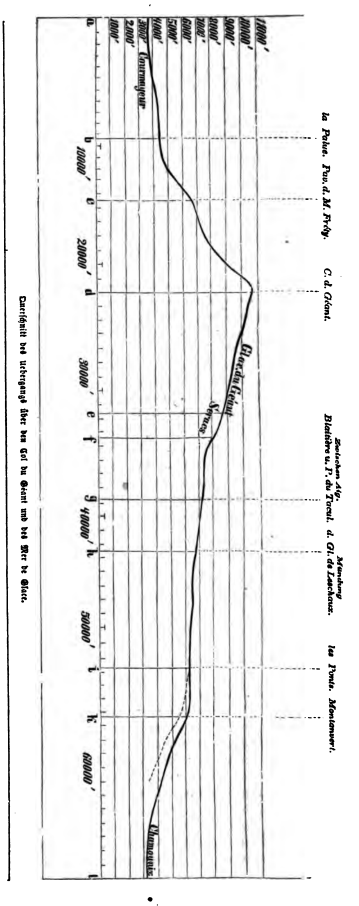
Die kalkigen Schichten ber Grauwacke sind zweierlei Urt, nämlich entweder Banke von zusammen gespulten Muschelschalen, die mit Kalk: und Schiefermassen obn mit ersteren allein verkittet, zu festem Gestein verbunden wurden; oder es waren wirkliche, von verschledenen Polypen ausgeführte Korallenbauten. Diese letteren, mögen sie nun geschichtet auftreten oder an lokal entwicklie Korallenrisse erinnern, umschließen in der Regel zahlzeiche Reste von Mollusken und Erustaceen u. s. w. nebst sandigen Bestandtheilen, welche mährend des Baues von den Strömungen und dem Wellenschlag, wie man deutlich an den abgeschlissenen Schalen sehen kann, ebenso, wie auch noch heute in dieselben hineingeführt wurden.

Bet biefer in Bezug auf Zusammensetzung, Biberstandsfähigkeit und lotale Bertheilung u. f. w. so verschiedenen Beschaffenheit der Niederschläge und Thierbauten, mußten schon mahrend ihrer Entstehung mancherlei Bewegungen entstehen und die chemischen Kräfte, welche in ihnen schlummerten, zur Thätigkeit gereizt werden. De nämlich die kohlig-schiefrigen die sandigen und kalkigen Schichten an Masse jest noch weit übertreffen, so muß man aus den schon angeführten Gründen schließen, das die weichen moderigen Gebilde, woraus die Schiefer entstanden, zur Zeit, ehe sie sest waren, und auch dann noch viel mächtiger gewesen sind, als jest.

Man tann hierbei nicht viel irren, wenn man an nimmt, daß fammtliche Schichten bes rheinischen Gebie ges, ale es abgefest und fest mar, bie jegige Dachtigfeit. wenn man biefelbe ju 2000 F. burchfchnittlich fchatt, m bas Fünffache überstleg, bag also bas Meer, in bem et fich bilbete, über 10,000 F. höher fteben mußte, als bat jegige Weltmeer. Schon allein aus biefem Grunde ift bie fo fehr beliebte Bebungetheorie fur bas nordeuropaifde und auch wohl fur jedes andere, ihm analog ausgebildete Gebirgefpftem gang ungulaffig; benn es mußte bann m: terftellt werben, bag bie Depreffion feiner Unterlage um ebenso viel tiefer unter bem jegigen Meeresniveau gemefa fei. Woher follte bann aber, wenn auch jugegeben mer ben konnte, bag ein folches Gebirgefpftem, wie bas note europaifche, burch plutonifche Rrafte 10,000 g. gehoben worben mare, bas Material jur Bilbung ber Graumach und ber barauf gelagerten febimentaren Befteine getom men fein? Man tann aber auch noch aus anderen Grin ben und jumal aus ben unzweifelhaften Spuren, welche bie allmälig fintenben Gemäffer hinterlaffen haben, auf Sicherfte nachweisen, bag ber Abfat ber norbeuropaifdet Sedimentgesteine in einem hochgelegenen, bis in bie Im tiärzeit falzigen, bann brackigen und enblich fugen Bef ferbeden stattfand, welches von noch viel höheren und & teren Gebirgen umwallt mar, aus benen burch bie mede

merben, meil Ralte und Ermattung ober bie Rud: ficht auf ben zeitraubenben Rudweg ben Banbrer meift zwingen, bas Biel wieber zu verlaffen, nachbem es kaum erreicht ift. Richt Wenige freilich gibt es, die nur Mobes fucht ober gar eitle Prahlfucht zu jenen Regionen ewigen Eifes hinantreibt, und benen gegenuber mag man mit Recht von Tollheit reben. Bon weiter Ferne tommen fie oft ber, ohne bie geringfte Renntnig bes Landes, ohne irgend welche vorbereitenbe Studien, ohne irgend einen höheren 3med, nur um einen berühmt geworbenen Gipfel ber Alpen, eine noch unerstiegene Spite ber Bletscherwelt au erklimmen. Sie find bie Plage ber Führer, von benen fie Unmögliches verlangen, benen fie Bormurfe machen, wenn die Natur unüberwindliche hinderniffe entgegenftellt, benen fie die augenscheinlichsten Lebensgefahren zumuthen, weil fie die Erreichung ihres Bieles fur ichweres Belb er: tauft zu haben meinen. Der Gewinn folcher Bergsteiger ift freilich ein flaglicher. Saben fie ben Gipfel erreicht, fo erbliden fie rings um fich eine ftarre Belt von Bergen und Eismuften, von tablen Alpen und nebligen Thalgrunben, ohne fich in biefem Chaos gurecht finben gu tonnen, ohne ju miffen, mas fie vor Augen haben, als fo weit fie es aus ben mangelhaften und unguverläffigen Ungaben ber Fuhrer erfahren. Sie ichauen in eine frembe Belt, bie fie nicht einmal burch bunten Farbenreig ju feffeln vermag; benn in folden Boben wirb felbft ber schönste Schmud ber Thaler und Chenen, bas Grun ber Wiesen, bas Blau ber See'n, bas Golb ber Kornfelber getrubt und verschwimmt mit bem Borigonte in nebliges Grau. Reine befreundete Gestalt ift ba, an ber bas Muge gern haftet. Das Gefühl lagt fie falt, und biefes Gefühl innerer Ralte wird bei bem Dangel an lebhafterem Intereffe und warmer Begeisterung bei folchen Bergfteis gern noch erhöht durch bas von außerem Frost und von Ermubung erzeugte Unbehagen; benn bie Temperatur ift auf folden Bohen felten mild und ber Aufenthalt felten ein behaglicher. Gleichgultig wendet baber ber Bergbesteiger, ber nur feine Eitelkeit befriedigen wollte, bem taum erftiegenen Gipfel ben Ruden. Ginen reellen Gewinn tragt er nicht mit fich, und fein Scheingenuß ift theuer erfauft burch Unftrengungen, bie nicht felten Ges fundheit und Leben gefährben.

Sanz anders steht es mit dem Bergbesteiger, ber von dem Drange wissenschaftlicher Forschung oder dem berechtigten Verlangen getrieben wird, mit den erhabenen Bildern der Alpenwelt vertraut zu werden, ihre verborgenen Schönheiten aufzusuchen und sich den unschäsbaren Genuß zu verschaffen, den der Blid in diese wunderbare Welt von hohem, übersichtlichem Standpunkt aus gewährt. Denn aus der Tiefe gesehen, bietet jede große Gebirgsmasse immer nur ein verschobenes und verzerrtes Bild dar. Erst in der hohe treten die rathselhaften Verschlingungen der Gebirgssysteme, die Gipfelformen, die verbors



genen Gletscherthaler flar vor bas Muge. Freilich bedarf es eines vorhergebenben ernften Studiums, um fich in bem Chaos naher und ferner Berggestalten, bie oft gu Sunderten bem ausgebehnten Borigont entsteigen, gurechtgufinden. Aber immerhin bleibt bies ber Sauptgenuß auf folden ungewöhnlichen Standpunkten. Der Reig maleri: fcher Schonheit ift burch ben geschwächten Lichteffect und bie große Entfernung ber Gegenstände des Naturbil= bes gestört. Aber ben Bau eines großen Theiles bes Alpengebietes, ben Bug ganger Gebirgetetten und ihrer Berzweigungen, bie Form ihrer Gipfel, bie plaftifchen Berhaltniffe bes Bodens überhaupt, ben Lauf ber Thaler und Kluffe, bie Musbreitung ber Begetation und Rultur, bas Alles mit einem Blide ju überschauen, bas bleibt ein Genuß, ber fur ben ernften Forfcher felbft großer Duben und Gefahren werth ift.

Man wird es nun verstehen, wenn auch ich, Ungefichts biefer munberbaren Gebirgemelt, bem Berlangen nicht widersteben konnte, meinen guß auf ihre Binnen gu fegen. Freilich gleicht ber Beg, ber über biefes Gebirgs: maffiv führt, teinem ber Daffe, bie andere noch fo hohe Gebirge überfteigen, weber einem Gemmipaß, noch felbft einem St. Theodul: ober Beifthorpag. "Ueber ben Mont: blanc", fagt Berlepid in feiner Schweizerfunde, "führt tein begangener Pag; ber Col bu Geant ift ein Gleticher: paß, nur fur vermegene, an harte Strapagen gewöhnte Bergganger prattitabel, ber 16-18 Stunden verlangt." ;, Raum einige Male alljährlich wird biefe Reife nament: lich von Englanbern unternommen." In ber That hat fcon unfere neuliche Betrachtung bes Gefammtbau's ber Montblanc : Gruppe ju biefem Ergebniß geführt. Es gibt ja hier teine Thaler, burch bie man fich allmalig gur Sohe hinanwinden fann; man muß den ungemein fteilen Absturg ber Gubfeite ohne alle Bermittelung erklimmen und findet fich bann auf ben einzigen Beg gur Rorbfeite binab burch ben langen Gletscher angewiesen, ber bei ber noch immer ziemlich fteilen Reigung bes Gebirges von vorn: herein eine gewaltige Berklüftung verfpricht. Wenn ich mich in Courmapeur ju ber fcmierigen Banberung ent: fchloß, fo bestimmte mich baju, abgesehen von ber loden: ben Aussicht, einmal ben Gletscher in feiner Wiege und in feinem gangen Berlaufe, mit allen feinen intereffanten Erfcheinungen tennen ju lernen, ber Umftanb, bag ich grei Reifebegleiter fanb, bie bereits mit funbigen gub: rern verfeben maren. Denn folche mube = und gefahrvolle Banberungen find in ber Regel überbies noch toftfpielig, ba für ben einzelnen Reifenben minbeftens zwei Führer erfordert werben, beren jeber einen mir feineswegs unbillig erscheinenben Lohn von 60 - 80 Fr. zu beanspruchen hat.

Noch am Abend bes 27. August beschloffen wir zur Abkurzung bes folgenden Tagemarsches bis zu bem in etwa 6500 g. Meereshohe oder 3000 g. über Courmapeur gelegenen Pavillon du Mont Frety hinanzustelgen. Der

Beg führt lange ber schaumenben Doire hinan, über herr= liche Wiefen an bem Schwefelbabe la Sare vorüber unb überschreitet oberhalb bes Dorfes Entreves, wo fich eine großartige Aussicht auf die Allee blanche gur einen und bas Thal von Ferrer jur andern Seite eröffnet, ben bier aus bem letteren Thale herabsturgenden Quellbach ber Doire. Beim Beiler la Palue ftanben wir am Fuße bes Mont Fretp, eines jener gewaltigen Felfenpfeiler, welche, fich touliffens artig vorschiebenb, an ber Gubfeite gleichsam bie Riefen: maffe bes Montblanc ftuben. Durch Balber, auf fteinis gen, fcmalen Pfaben ging es nun ben fteilanfteigenben Berg hinan; niebriges Gestrupp von Anieholz und Alpens rofen trat allmälig an bie Stelle ber Balber, und bie Nacht mar langft hereingebrochen, ale mir bie einfame Blodhutte erreichten, die ben ftolzklingenben Ramen bes Pavillon bu Mont Frety führt, und die ben Reifenden, bie sich bie. Uebersteigung bes Col bu Geant jum Biel gewählt haben, gur nachtlichen Rubestätte zu bienen pflegt. Man barf in folden Bohen feine großen Unspruche auf Comfort machen; man muß zufrieben fein, wenn man fur hohe Preife ein bescheibenes Abenbbrob und Fruhftud erhalt, wenn man ben nothigen Proviant für ben Marfc bes folgenden Tages und endlich ein Lager, wenn auch nur von Stroh, findet, um feinen ermudeten Gliebern für einige Stunden die ihnen für die bevorftehenden Un: ftrengungen fo nothige Rube zu gemähren.

Die beschwerliche Banberung am Abend hatte mich fast wieber in meinem Borhaben mantenb gemacht, ba ich mir auf bem fteinigen Wege im unteren Bal-Tournanche und auf ber Chauffee im Moftathal jenes Uebel jugezogen hatte, bas ju ben ftorenbften Feinden bes Suggangers gebort, und bas mir auch jene Erfteigung bes Mont Fretp fast zu einer Sollenpein gemacht hatte, nämlich Blafen an einem Fuße. Dagu tam, bag bie beiben Englanber, mit benen ich bie gemeinsame Ueberschreitung bes Col bu Geant verabrebet hatte, ploblich ihren Plan anberten und, fatt vom Col nach Chamounir hinabjufteigen, von bort grabesmegs ben Gipfel bes Montblanc ju erelimmen befchloffen. Aber ftatt ber beiben Englander fanden fich zwei Belgier, Die gleichfalls bereits mit Führern verfeben maren, bereit, mit mir bas Magnif auszuführen, unb von meinem Fufübel befreite ich mich grundlich burch eine gludliche Operation. Go mar benn jebes Sinbernig befeitigt, und frohen Muthes und gespannter Erwartung voll traten wir am fruben Morgen bes 28. Mug. 3 4 Uhr unfere Banberung an. Unfere Gefellichaft bestanb aus ben beiben Belgiern und mir und 4 Führern, von benen allerbings nur zwei als folche zu rechnen maren. Der britte mar nur ein Trager, ber fich uns anschloß, um bas Gepact ber ermahnten Englander nach Chamounir gu bringen, und ber vierte mar mein guter Schaller aus bem Bermatt , Thale, ber bei aller Gleticher : Erfahrung

in den Wallifer Bergen boch noch niemals feinen Fuß in das Gebiet bes Montblanc gefest hatte.

Finftere Nacht umgab uns, ale wir bie Butte auf bem Mont Frety verliegen, um ben Felfenpfeiler ju er-Blimmen, ber jum Col bu Geant emporftrebt. Aber bie Sterne flimmerten mit feltenem Glang, und ber Aufblid gu ihrem frohlichen Beer erheiterte unfer Gemuth und erhob unfere hoffnung auf bas Rommen eines ichonen Zages. Schweigend fchritten wir burch bie nachtliche Stille. Eigenthumliche Empfindungen burchwogten unfere Bruft, Empfindungen, wie fie fich in folchen Mugenbliden aufbrangen, wo man einem noch unbekannten, von hoher Alpenginne wirkenben Biele entgegenzieht, und mo fich boch auch mit voller Matht ber Gebanke an alle bie Schwierigkeiten und Gefahren geltend macht, die bis jum letten Schritte noch broben, an alle bie Bufalle, bie am Biele felbst noch ben Genuß vereiteln konnen - ein leich= ter Rebel, ber fich um bie Gipfel lagert, ein eifiger Bind, ber nur ju oft auf folden Bohen blaft, bas phy: fische Unbehagen in Folge ber Erschöpfung. Niemand tritt wohl eine folche Wanderung ohne eine gewiffe in-

nere Erregung an. Mit Luft und zugleich auch mit Ban: gen wendet fich bas Muge nach bem hohen Biel, bas taum erkennbar am Sternenhimmel ju hangen icheint. Gin: nend bleibt es an ben bunteln, riefenhaften Gebirgsman: ben haften, an benen fich ber ichwindelnbe Pfad binangieben muß, und die in ihrem Schoofe vielleicht noch manche gefahrvolle Stelle bergen, beren Anblic, wenn fie plöglich offenbar murbe, felbft ben fuhnften Banbrer gu: rudjuschreden geeignet mare. Wenn aber auch momentan wohl leife Bedenken bas Gemuth befchleichen und eine ernfte Stimmung erzeugen, ber Reiz bes Abenteuerlichen, der an der Wanderung haftet, der begeisternde Gedante, fich in Raume zu erheben, wohin ber Fuß nur weniger Menfchen bringt, die Ahnung bes herrlichen Genuffes, ber bort oben ben gludlichen Sieger erwartet, wirkt im: mer wieber erheiternb und erhebend. Der behre Friebe, ber auf ben ftillen Sohen thront, bringt Frieben auch in ben erregten Geift. Der Muth belebt fich im Gefühl ber oft bewährten physischen Kraft, und ber Anblick ber berg: gewohnten, festen Trittes und in ruhigem Gleichmuth voranschreitenden Führer hebt bas Gelbftvertrauen und bie Buverficht.

Das Berings-Aas.

Nach dem Danischen des Agel Boeck.

Don Bermann Meier.

Erfter Artifel.

Unter ben nordischen Beringefischereien ift bie, welche im Fruhjahr nörblich von Stavanger und Bergen betrieben wirb, megen bes großen Sanges bie intereffantefte. Diefer betrug in ben letten Jahren 600,000 bis 1 Dill. Tonnen jahrlich. Aber biefe Beringe haben eine geringere Gute, ale die, welche fpater, mahrend der Sommer : und Berbstmonate, an unfern nörblichen Ruften gefangen merben. Lettere find ausnehmend fein und fett, und bei guter Bubereitung merben fie ben englischen gang, ben hols lanbischen fast gleich gestellt. Gin großer Nachtheil biefer Fifcherei ift jedoch bas Mas, welches ben gefalzenen Dering verbirbt und baburch bem Lanbe großen Schaben jufügt, indem in einigen Jahren ein nicht geringer Theil bes gefalzenen Fifches hierdurch fur ben Sandel unbrauche bar gemacht wirb. Erft in neuerer Zeit find bie Rlagen hieruber lauter geworden, mahrend man fruher bis in bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts wenig ober nichts barüber vernahm, obgleich schon bamals die Fischerei groß: artig betrieben wurde. Doch läßt sich nicht baran zweis feln, bag ber ichabliche Ginflug bes Mafes ben Fifchern unb Raufleuten bereits bekannt gemefen ift; benn in ben Sanbelekorrespondenzen jener Beit-wird mehrfach ermahnt, bag bie Beringe zu gemiffen Beiten bes Sahres fich nicht jum Einfalzen eignen. Doch hielt man bies für eine gott-

liche Fügung, gegen welche menschlicher Rath nichts aus richte.

Bestimmteres sindet man in einer Berordnung vom I. 1753, die in Folge lauter Klagen ber Kaufleute über schlechte Bereitung des Herings erschien. In dieser sindet man Folgendes:

"Da wir uns allergnabigft haben berichten laffen, baß außer dem früher erwähnten nordischen Hering ju gewiffen Zeiten bes Jahres weiter nach Guben in ber Bog tei Nordmor und Romebal im Stift Drontheim, wie aud in ber Bogtei Submor und ben übrigen bes Stifte Ber gen eine große Menge Beringsarten vorkommen, als Frit lingshering, Strobbering und Sonnenhofbering (Vaar-Straae og Solhovesild), bie meiftens bis jum Januar und Rebruar bleiben, ferner Sommerhering (Sommersild), bet mit St. Johannis fommt, und herbsthering (Höstsild). ber gewöhnlich um Dichaelis erscheint, welche Beringen: ten von großem Rugen fur ben Sanbel fein wurden, menn fie orbentlich behandelt murben, ftatt baß fie in einigen Jahren burch Schlechte Behandlung unfern Unterthanen keinen Bortheil gebracht haben, wohl aber ben Erpett bedeutend schädigten, - fo wollen wir, bag es auff Strengste verboten sei, bag tein Sommerhering, melde Art auch, aus bem Ret genommen, gefalzen und jube

reitet werben foll, bevor er brei ober vier Tage im Net geblieben ift, um inbessen bas schabliche Aas zu entfernen. Diese Methobe, ihn im Net zu halten, muß von Johanni bis Michaeli bauern, aber man muß sowohl biessem als jedem andern Hering so viel Raum geben, baß er auch, wenn bas Net an's Land gezogen wird, nicht sterbe."

Als biefe Berordnung erschien, hatte bie heringsfischerei an den Ruften von Nordmör, Romsdal und Sondmor noch nicht den Umfang, ben sie später erhielt, welches gewiß theilweise darin seinen Grund fand, daß nun
ber größte Theil ber früher burch das Aas verdarbenen Heringe ein brauchbarer handelsartikel wurde. Es scheint
auch, daß die in der Berordnung gegebenen Borschriften
anfänglich besser befolgt wurden, als dies in dergleichen Fällen geschieht; das eigene Interesse der Kausseute wird
hier seine Rolle gespielt haben.

Schon vor biefer Zeit hatten bie Hollander ihre Aufmerkfamkeit auf ben durch bas Aas verdorbenen hering gelenkt. Als die große hollandische heringsfischerel sich gegen bas 17. Jahrhundert stark ausbreitete und die Anzahl ber Schiffe, die baran theilnahmen, mehr als taufend betrug, sischten viele auch an der norwegischen Kuste oder kauften bort heringe.

Da ber große Frühlingshering feit 1758 bie Rufte nörblich von Bergen verlaffen hatte und die Concurreng unter den Raufleuten junahm, murbe bie Berorbnung nicht mehr jo genau befolgt als fruher, und balb murben wieber Klagen über bie schlechte Bubereitung, u. a. auch barüber laut, bag Mas enthaltenbe Beringe in großer Menge eingefalzen murben, und Biele verlangten jene Ber: ordnung wiederum einzuscharfen. Man behauptete, bag es ju gemiffen Beiten nicht hinreichend fei, ben Bering 3 Tage im Det ju laffen, um ihn vom Mas ju befreien, bag bagu vielmehr 10 Tage erforberlich feien; ja, man wunschte fogar, bag ju gemiffen Beiten ber Bebrauch bes gewöhnlichen Reges verboten werbe und man ftatt beffel= ben nur Treibnete und Reufen gebrauchen folle, weil man meinte gefunden ju haben, bag ber auf biefe Beife gefangene Bering weniger Mas enthalte. Dies murbe auch von Prof. Ratte angeführt, als er im Auftrag ber Regierung 1799 und 1800 bie Fifcherei an unfern Ruften untersuchte.

Der Bogt Bio strup zu Nordmör sagt in einer Ansmerkung zum Plakat vom 29. Juni 1775, welches in dieser Beziehung ganz mit dem vom J. 1753 übereinsstimmt, daß das Aas bei Sommerwärme auf dem Boden oder aus dem Schlamm der See entstehe und den Fischen zur Nahrung diene, so daß es nicht möglich sei, sie das von zu reinigen. Das Beste scheine, in jener Zeit keinen Fisch zu fangen. — Bon Seiten der Gesetzebung wurde wenig in dieser Sache gethan.

Wiewohl es alfo fur unfer gand von größtem Intereffe fein mußte, bas Mas bes Beringe fennen ju ler= nen, fo wußte man boch bis jest fehr wenig bavon. Dit dem Borte ,, Mas" bezeichnen bie Fifcher und Naturforfcher alles, mas bem Bering ale Nahrung bient. Prof. Ström erwähnt folches in feiner Befchreibung von Gonbmor (Bb. I. S. 160), wo er fagt, bag es nur im Fruhling vorkomme, aber nicht jebes Jahr. Rach ihm murbe es ein Wurm von rother Farbe fein. Nach ihm nennt auch Bod (Berfuch einer vollständigen Ratur: und Sanbelegeschichte bes Beringe, 1762) es ein murmahnliches Thier. Spater fand Strom (Norske, Vidensk Selskabs Skrifter, Ny Samling, 1784) bag es tein Burm, fon: bern eine Urt Barneele fei, welches auch Kabricius annahm, ber bie Art als Cancer ostaceus harengum bezeichnete. Much Maturforscher anderer Lanber haben bas, mas fie von ber Nahrung bes Berings mußten, mitgetheilt. Go nimmt Bloch (Detonomische Raturgeschichte ber Fische Deutschlands, 1782) an, bag biefe aus kleinen Schalthieren und Burmern bestehe, mahrend Prof. Kroper (Danmarks Fiske, III. p. 168) folche fur eine Garneele (Mysis) halt. Im Magen bee ichottifchen Beringe finb nach Balenciennes einige fleine Schalthiere aus ber Ordnung ber Copepoden gefunden, vorzüglich Tispe furcata und Canthocamptus Stroemii, und Prof. Münter fagt (Archiv fur Naturgeschichte, 29. Jahrg. S. 306), bag bie Sauptnahrung bes Berings an ber pommerfchen Rufte aus Cyclopsene castar bestehe, bie in gemischtem Maffer lebe.

Bei meinen Untersuchungen an unfrer Westkuste habe ich Gelegenheit gehabt, bas Aas ber heringe naher kennen zu lernen, ba ich sie theils lebenbig, theils mir zugefandt, und theils ben Inhalt ber Magen jener Fische untersuchte, bie burch bas Aas als handelsartikel unbrauchbar geworzben maren.

Rleinere Mittheilungen.

Die Literatur auf 300logischem Schiete.
Seit einigen Jahren wird durch eine Gescuschaft englischer Boos logen, welcher Dr. A. C. Gunther vorsteht, ein Jahresbericht über die im abgesaufenen Jahre erschienenen zoologischen Schriften unter dem Titel: The record of zoological literature herausgegeben.

Bier Jahrgange dieses interessanten Bertes find erschienen, der lette über 1867. Bir geben nachstehend eine Recapitulation vieler Blatts seiten der bort verzeichneten Schriften, geordnet nach ten hauptabstheilungen des Thierreiche. Bom ersten Jahrgang gibt der heraussgeber nur bas Endresultat an:

	1864	1965	1866	1867	
	EC+17-E	24(1)	3000	4030	
Saugethiere	_	0022	4500	8340	
W. Par	_	1300	1000	710	
de spirita.	_	3100	240 0	1180	
Report.		4400	2000	6260	
and or his by glow.		1500	900	470	
A Marchine		480	1000	540	
Belgingere Reinserierdengen	_	14,300	11,000	13,000	
401011	_	1250	1900	660	
A/DINGOGIMEN		600	170	350	
White Heigten		750	860	70	
Brototoön	_	1030	900	770	
Bufammen	25,000	34,610	29,930	36,380	_

Jusammen 25,000 34,010 29,930 36,380
Das ergibt im Ganzen 125,920 Blattseiten ober 300 Bucher, jedes von mehr als 400 Seiten, darunter viele in Quart und Folio, die meisten mit zahlreichen Bildtafeln.

Wir haben noch hingugufugen, daß in obiger Aufstellung bie Schriften über vergleichende Anatomie und Physiologie, sowie über Balaantologie nicht aufgenommen find, und daß auch die zahlreichen popularen Schriften darin fehlen. S. DR.

Bwei Sonntage in einer Woche.

Bekanntlich verliert man auf einer Reise um die Erbe, wenn man dem Lause der Sonne folgt, einen ganzen Tag. Dasselbe geschieht natürlich auch, wenn Boller wandern, und wenn fle dann, nach entgegengesetzen Richtungen ausgezogen, inmitten ihrer Ban-

berung etwa an ben Ufern eines Meeres jufammentreffen und jebes feine gewohnte Beitrechnung mit fich bringt und beibebalt, fo ge: fchieht es, bag bas eine feinen Sonntag feiert, wenn bas anbere noch feinen Somabend bat. Ein folches Bufammentreffen von Bol: fern von verschiedener Richtung ber bat besonders an ben Ruften bes nördlichen Stillen Oceans stattgefunden, wo die Ruffen nach Diten, die Ameritaner nach Beften bin die Ruften erreicht baben, und wo es fich nun um fo auffallender geltend macht, feit bas fru: bere ruffifche Amerita in den Befig der Bereinigten Staaten Rort: amerita's übergegangen ift, ohne dag man die alte ruffifche Beitred: nung aufgegeben bat. Ein gutgefinnter Burger Amerita's bat es baber in feiner Dacht, fich zwei Sonntage in jeber Boche zu machen, neben dem allgemein gefeierten ruffifchen auch noch ben ameritanis ichen am Montag ju feiern. Freilich tann bas auch fur bie Ge: fcafte recht ftorend werben. Rommt namlich Jemand von Canfran: gloco, wie eine californifche Beitung fagt, in Sitta, ber Sauptftat von Alasta, dem ehemaligen ruffifchen Amerita, nach feiner Berech: nung am Freitag Abend an, fo findet er am nachften Morgen bie Laben gefchloffen und alle Beschäfte unterbrochen. Er verliert bam nicht bloß biefen Tag, fonbern auch ten nachften bagu, wenn er aus Gewohnheit oder aus lleberzeugung feinen Sonntag feiern will. Auf ber andern Seite wird der fromme Raufmann aus Alasta im beu: tigen Sitta mit mahrem Abicheu feben, bag ber gottlofe Ameritaner am Sonntag Rattun mißt ober Deffer fchleift, am Montag Rorgen aber ploplich ein reines bemb angiebt, einen fcwargen Frad anlegt, durch die Rafe fpricht und jene feierliche und felbstaufriedene Diene annimmt, die der nationale Ausdrud für religiofe Stimmung in Amerita ift.

Literarifche Angeigen.

Im Verlage von Eduard Avenarius in Leipzig erscheint auch für das Jahr 1870:

Literarisches Centralblatt für Deutschland.

Berausgegeben von Professor Dr. Friedr. Zarncke.

Wöchentlich eine Nummer von 12–16 zweispaltigen Chartseiten. Preis vierteljährl. 2 Chlr.

Das "Literarische Centralblatt" ist gegenwärtig die einzige kritische Zeitschrift, welche einen Gesammtüberblick über das ganze Gebiet der wissenschaftlichen Thätigkeit Deutschlands gewährt und in fast lückenloser Vollständigkeit die neuesten Erscheinungen auf den verschiedenen Gebieten der Wissenschaft (selbst der Landkarten) gründlich, gewissenhaft und schnell bespricht.

In jeder Nummer liefert es durchschnittlich gegen 25, jährlich also wenigstens 1200 Besprechungen.

Ausser diesen Besprechungen neuer Werke bringt es eine Angabe des Inhalts fast aller wissenschaftlichen und der bedeutendsten belletristischen Journale, der Universitäts- und Schulprogramme Deutschlauds, Oesterreichs und der Schweiz; die Vorlesungs- Verzeichnisse sämmtlicher Universitäten und zwar noch vor Beginn des betreffenden Semesters; eine umfängliche Bibliographie der wichtigern Werke der aus ändischen Literatur; eine

Uebersicht aller, in andern Zeitschristen erschienenen aussührlichern und wissenschaftlich werthvollen Recensionen; ein Verzeichniss der neu erschienenen autiquarischen Kataloge, sowie der angekündigten Bücher-Auctionen; endlich gelehrte Anfragen und deren Beantwortung, sowie Personal-Nachrichten. Am Schlusse des Jahres wird ein vollständiges alphabetisches Register beigegeben.

Prospecte und Probenummern sind durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu erhalten.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig. (Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Archiv für Anthropologie.

Zeitschrift für Naturgeschichte und Urgeschichte des Menschen.

Herausgegeben von C. E. v. Baer in St. Petersburg, E. Desor in Neuenburg, A. Ecker in Freiburg, W. His in Basel, L. Lindenschmit in Mainz, G. Lucae in Frankfurt a. M., L. Rütimeyer in Basel, H. Schaafhausen in Bonn, C. Vogt in Genf und H. Welcker in Halle.

Unter der Redaction von A. Ecker und L. Lindenschmit.

Mit in den Text eingedruckten Holzstichen und lithographirten Tafeln. 4°. Fein Velinpapier. geh.

Dritte Band. Drittes und viertes Heft. Preis 4 Thr.

Jebe Boche ericheint eine Rummer biefer Beitidrift. — Bierteljährlicher Gubicriptions-Preis 25 Sgr. (1 fl. 30 Er.)



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

[Achtzehnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'icher Berlag. 1. December 1869.

Inhalt: Die Pflanze am Rorbpol, von Karl Muller, 12. Die arftischen Culturoflangen. — Bom Monteblanc jum Monteroja, von Otto Ille, 11. Der Col bu Geant und feine Schneofelber. — Das Geringe : Nach bem Danischen bes Azel Boed, von Germann Meier. 3meiter Artifel. - Literarifche Angeigen.

Die Pflange am Mordpol.

Don Anri Muller.

Die arktischen Cufturpflangen.

Wenn man bie Durftigfeit ber Polargone an Rabe rungepflangen erwägt, fo tritt unwillfurlich ein Lacheln auf bie Lippe, wenn man noch von einer Culturregion innerhalb berfelben bort. Trogbem ift fie vorhanden; und wie noch ein Saum von Balb bas Polarland umringt, ebenfo fchlingt fich, wenn auch mit vielen Lucken, noch ein Saum von Culturland um baffelbe, Die lette Erinne. rung an beffere Gefilbe.

3d habe in ber That fcon einmal Gelegenheit gebabt, auf bas freundliche Bilb gu verweifen, bas man am Saume bes Polarfreifes in Lappland empfangt, wenn man von feinem außerften Rorben in ben außerften Gu= ben tritt und nun ftatt ber oben, baumlofen Glachen bes Sochlandes auf Felber ftogt, bie. mit Balb und Biefe anmuthig gemifcht, der Pflug umwuhlt. Somohl auf ber normegifden, als auch auf ber ichwebifden Geite gemahrt uns bie fruhe Gerfte noch bis 70 ° D. biefes Bilb; bort bis Elvebafen über Boffetop, bier bis Mattaringi ober Dber-Tornea. Gie ift bas lette Getreibe, bas rings um ben Pol noch bie meifte Musficht auf Gebeiben finbet, mabrent in Lappland ber Roggen an ber Beftfeite ichon bei 67°, an ber Dft= feite gwifden 65-66 . Jurudbleibt und in 6-7 Bochen reifen muß. Muf Island fügt fich ju beiben Betreibearten mohl auch ber Safer; aber felten reift eines von ihnen, und wenn es gefchieht, nur wenigfaltig. In einem In= felklima ereignet es fich viel gu felten, bag bie letten Bochen, auf benen bas Reifen beruht, beiteren Simmel und ausreichenbe Barme befigen. Gelbft in Lappland febrt nur ju oft bas trubfelige Bilb erfrorener Salme ein. Gronland macht auch in feinen fublichften Begenben bies

fen Getreibebau unmöglich, obicon biefelben um 6 volle Breitegrabe außerhalb bes Polarfreifes liegen. Sier unb in Labrador liegt eben jenes Sommertaltegebiet, bas alles Reifen unterbrudt und bie Baumgrenze fo weit nach Suben (bis 58 n.) brangt. Dagegen rudt bie Gerfte in Subsonien mit ber Bunahme bes continentalen Klima's in nordwestlicher Richtung bis Fort Franklin (bei 65 0 R.) vor, bleibt alfo gegen Lappland um 5 Breitegrabe gurud. Aber auch hier, und selbst noch um Fort Simpson (bei 61°), find ihre Ertrage ebenfo unficher, wie überhaupt auch in Canada über fruhe und fpate Nachtfrofte getlagt wird. In bem polaren Ufien find bie Berhaltniffe noch ungunftiger. Un ber Oftfufte Sibiriens fallt aller Getreibebau ichon in ben niedrigen Breiten von 50° bis 38° N. hinmeg, indem bie Sommermarme burch ju haufige De= bel, welche von einer talten Stromung an ber Rufte hervorgerufen find, wefentlich erniebrigt wirb. Rach bem Innern zu fteigert fich bie Möglichfeit bes Getreibebaues bei höheren Breiten burch bie Bunahme bes continentalen Rlima's gang wie in Subsonien, und man tonnte ihn an ber Lena wohl bis Jafugt (62 0 R.) betreiben, fobalb nur ber Mai immer ein marmer fein wollte. Go aber brangen ihn Fruhfrofte im Allgemeinen auf bie Breite von 52° für bas suböftliche Sibirien gurud, fo bag hier bie Getreibegrenze nörblich von Irtugt und Mertichinet liegt. Bestlicher, nach dem Dbi zu, erhebt sie sich allmälig barüber hinaus, fo bag fie an ben Beftgrengen Sibiriens bis 55° M. reicht. In Finnland endlich, wo wir ben Rreis um den Pol Schliegen, erlangt fie ihren britthochften Punet. Sier, in ber alten Kornkammer Schwebens, reicht bie Berfte um einen vollen Grad über ben Polarfreis hinaus, ber Roggen bis Remi (65° 48'), ber Safer bis 64° und 63°, mahrend Rartoffeln bie Gerfte bis jum Polarfreife begleiten.

Alles, mas über biefe curvenreiche Getreibelinie bin= ausreicht, gehört ben Staubenformen an. Un ber fcmebischen Rufte verliert ber Weißeohl ichon gwischen 63° bis 64 bie Sahigkeit, Ropfe ju bilben, obwohl noch Erb= fen, Widen und Bohnen reifen. Norblicher wird ihre Reife zweifelhaft, und auch ber Flachs bringt feinen reis fen Samen mehr. Bei Uleaborg (65 N.) tommen gwar noch fterile Dbftgarten vor, aber ber Safer gebeiht haufig. 3mifchen 65°-66° hat auch bas ein Enbe und ber Sanf beginnt, unficher zu werben; obgleich noch Gartenerbfen fortkommen. Um Polarkreife lohnt ber Roggenbau nicht mehr bie Muhe; boch gibt es noch Mohrruben und Da= ftinat. 3wifchen 67 - 68° tommen nur noch Rohlruben und Meerrettig fort, obgleich bie Stachelbeere noch bis 67° in Morrbothnien reicht; bas Leben bes Menichen bes ginnt fich ausschließlich auf Biehzucht zu ftuben. Bei 70° endlich fchließen Ruben, Rartoffeln und Gerfte ben Aderbau. - Salten wir hiergegen bie normegische Beft= tufte, fo gibt es bei 63°-64° noch Aepfel (Granatapfel,

pommerfcher Rrummftiel), Rirfchen, Pflaumen und Stachelbeeren an ben marmen Ruften; bei 64 - 65 noch Safer, felbst einigen Beigen, Flache, Erbfen, Bohnen, Sopfen; bei 65 °- 66 o noch Sanf, Sommerroggen, Bin: terroggen (ber freilich häufig migrath) und Rohl. 66 - 67° endet ber Roggen; von ba ab tritt bie Fifche rei als bie Sauptbeschäftigung bes Menschen auf; um Il: ten enbet die Gerfie; auf ber Infel Savoe (71 n.), an ber außersten Spige bes europaischen Festlanbes, mach: fen bie letten Gemufe. hier fah Martins in bem wohlgepflegten Garten bes letten europaifchen Raufmannes fehr ichonen Belichtohl und Rohlrabi; Erbfen liefern ju: weilen egbare Schoten; Möhren und Runkelruben erlan: gen die Dide eines Zeigefingers; Salat, Kreffe und Blu: mentohl schlagen etwa alle 5-6 Jahre einmal ein. Immet: bin ein glanzender Erfolg für ein Klima, bas im Binter -8°, im Fruhling - 5°, im Commer + 6°, im herbft + 2°, im Mittel - 1° C. befigt. Es muß hierzu bemertt werben, daß biefe Culturgemachfe im hohen Rorden weit breitere Blatter entwickeln, als in ihrer fublichen Beimat; eine Erscheinung, welche nicht allein von bem ewigen Tageblichte, fonbern auch von ber nebelreichen Luft biefer Gegenben herzuleiten ift. Uber ebenfo muß man ausbrud: lich miffen, bag in Lappland bie Rartoffel nur in feltener Musnahme einmal einen achtfachen Ertrag liefert und baf fie meift im October ichon vor ihrer Reife ein Opfer ber Berbftfrofte mirb.

Auf Island liegen bie Berhaltniffe noch viel berber. Kruhjahrefrofte und talte Sommer, befonbere gegen ben Berbft hin, machen felbft ben Kartoffelbau zu einem Bagniß. Selten, baß fie größer als Ballnuffe und mehlig werben; haufig, bag fie nur bie Große einer Ririche ober eines Pfeffertorns erreichen und naturlich einen ausgebehnten Unbau nicht lohnen. In ber Regel zieht man fie barum in feinem fleinen Sausgarten auf gut Glud, was jedoch nur im Gubmeften ber Infel haufiger ber gall ift. In diefen Garten baut man zugleich Rohlrabi, Stedruben, Rettig, Rabieschen, Rohl ber verschiebenften Art (Grun:, Ropf:, Blumentohl), Rreffe, Genf, Spinat, Salat, Peterfilie, Erbfen, 3wiebeln, Thymian, Kraufeminge, felbft einige Bierpflangen: gelbe Lupinen, Turtenbund, Refebe, blauen Sturmhut, Malven und Plattert fen. Das ift aber auch Alles, mas bie Ratur ber Infel hervorbringt, obgleich ber Juli im Gubtheile mit 13°,4 %. bem September von Ropenhagen entspricht. Rohl ift bes: halb weitaus bas bebeutfamfte Gemufe, gegen bas bie anbern nur wie Biergemachfe erfcheinen. In bem eifigen, von Treibeis häufig berührten Norben ichrumpfen biefe Aderbauversuche auf Dichts zusammen.

Die gleichen Bebingungen wieberholen fich in Gronland. Ueberall von machtigen Gismaffen berührt, verliett bie Sonne ihre Kraft; jeber Aderbau ift vergebens. 3mm haben bie banifchen Beamten vor ihren Saufern ebenfalls

fleine Garten angelegt, bie, gebungt mit Erbe aus alten Estimo : Bohnungen, in ben bortigen Ginoben noch einen anheimelnben Einbrudt üben. Gin Commerhauschen, wie es Robert Brown an ber Discobucht gu Ritenbent fab; ein Galat : Beet, überzogen von einem Rebe gegen bie Bogel; bie grune Gieffanne baneben; in ben Stuben Geranien, Fuchfien, Rofen, Rafturtien, Beliotrop, Epheu u. f. m., die freilich im Freien fterben murben, treu ges pflegt von ben Sanben banifcher Damen: - bas Mues fann, inmitten einer Bufte von Spenit ober Granit unb Sunderten von Gisbergen, fur einen Mugenblid bie Illufion erregen, unter einem milben Simmel gu fein. Allein felbft bie uppige Begetation, unterftust von freund: lichen Rieswegen und andern Erinnerungen an eine ent= fernte Civilifation, Mues ift Schein. Unter 70 40' D. fann man bei Dmenat im Muguft wohl noch Galat, Grun: tohl und Rabieschen haben, aber meife Ruben entwickeln fich nicht mehr ju nennenswerther Große. Man muß folglich froh fein, wenn man biefe Bemufe nur noch als Gewurze zu gieben vermag, wie man Möhren, Bwiebeln und Peterfilie als folche gieht. Bei Jacobshavn und Gob= bavn (69° 15' 9%) gieht man unter treuer Pflege noch vorzügliche weiße Ruben und Rabieschen, Gruntohl, Gpi= nat, Galat, Rerbel; boch erlangt meber ber Robl noch ber Rerbel je einen murzigen Gefchmad. Gelbe Burgeln bleiben ale folche faft unerkennbar und bie Rartoffeln erreichen faum bie Große berer, welche ohne Erbe aus als ten Knollen herauswachfen. Im Guben, j. B. um Julianshaab (etwas über 60 ° D.), ift man etwas gunftiger geftellt. Sier, wo Ende Dai ber Boben boch wenigftens einen Spatenftich tief aufthaut, fann man icon Unfangs Juni in trodnen Lagen eine Pflangung magen. Dennoch fommt bie Rartoffel, auch hier ein Lederbiffen von hohem Berthe, nicht mehr gur Bluthe, obgleich man im Jahre 1855 eine Knolle von 71/2 Loth jog; fie bleibt fchliffig und gibt eine brei : bis vierfache Ernte. Beife Ruben gebeihen am beften; man hat folde bis 3 Pfb. fchwer ge= jogen. Much Möhren tommen gut fort; gelbe Ruben bleiben aber flein. Bortrefflich machfen Galat, Spinat, Sauerampfer, Rhabarber und Rerbel; boch bilbet ber Rohl niemals Ropfe, Erbfen bluben noch, reifen aber nicht, felbft Peterfilie hat nicht viel Urom. Rur in Treibbee= ten, welche ber Conne febr ausgefest find, gelangen Erb= beeren und Gurten gur Entwickelung. Roch milber ift bie Umgegend von Lichtenau, fublich von Julianshaab; bier burfen es bie Miffionare magen, fonft fcmer burch: juminternbe Biegen, Schafe und Rube gu halten, welche mitunter noch im November gur Beibe geben.

Weit ungunstiger, als der Guben Grönlands, ift Labrador gestellt; seine Winter find eisiger, feine Fruhjahre später. Darum fällt die Bestellung der Garten meist
auf bas Ende bes Juni, mahrend die Ernte schon im September geschehen muß. Trogdem zieht man in guten Jahren Rüben, Rohl und Kartoffeln noch ziemlich gut; lettere gaben zu Hebron (58°15' N.), seit Menschengebenken freilich zum ersten Male, im J. 1857 reichlichen Ertrag und Knollen von 12—20 % Loth. — In Hubsonien reicht die Kartoffel mit der Gerste am Madenzie dis zum 65° n. Br.; kein Wunder, daß auch die Kohlearten und Wurzelgewächse dis zu den nördlichsten Forts der Hubsonsbaigesellschaft (Rüben noch bei Fort Good Hope, 67° N.) gezogen werden. Selbst an den westlichssten Küsten des ehemals russischen Amerika's sind Kohl, Rüben und Rettige das letzte Gemüse am Nortonsund, wie an der nordöstlichen Spize Sibirien zu Nischne Kollymsk (69° N.) Radieschen und Kohl, der aber auch keine Köpfe mehr bildet, es sind.

Unter fo burftigen Berhaltniffen muß man fich wun: bern, bag ber Menich in jenen hoben Breiten überhaupt noch im Stanbe ift, feine Speifen gu fochen, ba er, wenn er nur auf bas lette Geftrupp angewiefen mare, biefes, welches fo langfam machft, bald ausgerottet haben murbe. Muf Island hilft bas Treibholg aus, wenn es an anderem Feuerungemateriale fehlen follte. Doch erzeugt bie Datur, wenn auch langfam, bei bem fich verzogernben Bermefungsproceffe ber Pflangen, ihre Torflager, und biefe finb es, welche in ben baumlofen Polarlandern bas Brennholz erfegen. Muf Gronland wird ber Torf nach Rint gmar weniger gut, ale in ber gemäßigten Bone, allein, er brennt und bist, befonbers wenn man ibm bon bem Geftrupp bes Porftes (Ledum Groenlandicum), ber Caffiope, ber Beiben und 3mergbirten ober etwas Treibholy gufest. Das bezieht fich freilich nur auf bie civilifirten Unfiebler des hohen Norbens. Der eingeborene Menfch weiß nichts ober wenig von biefer Bubereitung und bebient fich lieber bes Robbenfpeds. In jeber Beziehung ift ber Polarmenfch auf bas Fleifch angewiesen; und befage er es nicht, bie Pflangenwelt murbe nicht im Stanbe fein, ihn von einem Cannibalismus gurudzuhalten, in ben er ficher verfallen mußte, wenn fie nur bie Grundlage feines Dafeins bil ben follte. Gine Thatfache, in ber fich ber Begetarianis: mus unferer Beit feltfam abfpiegelt.

Nur an bem äußersten Saume ber Polarzone regt sich barum noch ein Culturleben, welches bem in sublicheren Breiten einigermaßen ähnelt. Als das Erbauenbste muß man verzeichnen, baß ber Mensch, soweit er es nur immer vermag, einen Drang in sich fühlt, nicht allein bie genießbaren Gulturpflanzen, sondern auch die Ziergewächse mit sich zu führen, so weit er vordringt. Auf Grönland sahen wir diese Blumenliebe in fast ergreisender Form noch unter den ungunstigsten Berhältnissen pflegen. In Schweden dagegen, unter einigermaßen heitreren Bedingungen, schließen sich in der Provinz Norrbothnien unter 66° n. Br. selbst die Sträucher an, wie wir durch Ringius (in Under son's Aperçu de la vegetation

et des plantes cultivées de la Suede) erfahren. Sier pflegt man noch neben ber Stachelbeere bie letten Un: flange an Mittelschweben: ben Spigahorn, bie Linbe, ben schwedischen Mehlbeerbaum (Sorbus scandica), die Bo: gelfiriche fogar noch ale Baum, bie Safelnuß, bas Pfaffenhutchen und bas blaubeerige Gaisblatt (Lonicera coerulea). Aber nicht genug bamit, hat es ber Menich gewagt, felbft frembe Lanber (Norbeuropa, Norbamerita, Sibirien, Japan) tributar ju machen; und fo findet man noch mit Erstaunen Felfenmispeln (Amelanchier Botryapium Dec.) ihre Fruchte reifend, die Balfampappel, die virgi= nische Pflaume (Prunus Virginiana), ben Erbsenbaum (Caragana arborescens), Korneelfirschen (Cornus alba stricta, Sibirica), Flieber (Syringa vulgaris), Delmeiben (Elaeagnus macrophylla Thbg.), Rothborn (Crataegus sanguinea), Alpengaisblatt (Lonicera alpigena) und ans bere Bermanbte (L. tatarica, Ledebourii Eschs.), Ber berige (Mahonia aquifolium), Golbbeere (Ribes aureum), Brombeere (Rubus odoratus), 3mergmanbel, Spiertrauter (Spiraea acutifolia, alpina Pall., salicifolia, sorbifolia), wilben Bein, Deutien (D. gracilis), Bintergrun (Vinca minor), Aberraute (Artemisia Abrotanum). Regelmäßig erfrieren leiber: bie Roffaftante, verschiebene Pappeln, Efche, Ulme, Beigborn, Alpenbohnenbaum (Cytisus alpinus), Liguster, sufe Berberite (Berberis dulcis), Symphoria racemosa u. A. Bie fie aber auch gebeiben megen, fo find fie boch treue Beugen bafur, baß felbft bis in bas Polgrland binein ber Mensch ben Rampf mit ber harten Natur nicht aufgibt und bag er ihr Dinge ale tropt, bie wir in gemäßigteren Breiten um fo hoher ver: anschlagen muffen, ale auch une biefer Rampf, obgleich unter freundlicheren Berhaltniffen, teineswegs erfpart wird.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Von Otto Mie.

11. Der Col du geant und seine Schneefelder.

Es war ein schmaler, steiniger Fußpfab, ben wir verfolgten, und im Dunkel ber Nacht gehörte ein febr kundiges Auge baju, ihn auszuspähen. In ber That verloren wir ihn auch bereits nach ber erften halben Stunbe, und mußten uns muhfam burch bas niedrige Alpenrofengestrupp emporarbeiten. Allmalig jeboch begann es sich im Often zu lichten; links vor uns trat nun bas meiße Antlig des Montblanchervor, und fein Widerschein warf nur ein milbes Licht über bie farblofe, von dufterm Dammer= fchein bes grauenben Morgens umfangene Gegenb. In biefem Lichte murbe es une möglich, auch ben verlorenen Pfad wiederzufinden, wenn es überhaupt noch eines folchen auf bem ichmalen Terrain bedurfte, bas ber Rucken bes Mont : Frety hier barbot, beffen Flanken gwei Glet: fcher bedrängten, rechts ber Glacier bu Mont Fretn, links ber Glacier d'Entreves. Immer entzudenber entwidelte sich bas Schauspiel über uns. Die ftolgen Gipfel bes Montblanc begannen fich im Schimmer ber aufgebenben Sonne zu rothen, und ale biefe enblich ihren vollen Glang auf die Schneefelber marf, ichienen mahre Lichtfluthen bem Montblanc gleich einer zweiten Sonne zu entströmen.

Jest standen wir vor der lesten Schanze ber gewaltigen Felsenburg, die wir erklimmen sollten. Man tauscht sich gewöhnlich über die Neigung steiler Gebirgsabhange und spricht gern schon von senkrechten Abstürzen, wo die Neigung kaum 45° erreicht. In Wirklichkeit gehören Abhange von 45° Neigung zu den allerseltensten und pflegen nur ausnahmsweise erstiegen zu werden. hier war diese Grenze freilich erreicht und in den lesten hundert Suß sogar überschritten. Wir standen vor einer Felsewand, die aus dem eigenthumlichen, Protogyn genannten,

an Topafen und Bergernstallen reichen, in machtige Block gespaltenem Gneiß : Granit befteht und fich wie eine ge ftungemauer himmelhoch vor une aufthurmte. in ber That ein rauber Weg. Balb mußten wir uns auf fcmalen Borfprungen an tiefen Abgrunden bin um glate Feldwande herum winden, balb in ben Rigen und Fur chen, welche bie Ratur gegraben, mit Sulfe ber Sante uns aufwarts ichieben, balb auf ben gadigen Ranten be tablen Gefteins emportlettern. Rechts lag wohl 3000 & tief unter une ber Gleticher bes Mont Frety, und fo jab war hier ber Abfturg, bag, menn wir uns bas Berquis gen machten, einen großen Portogynblock am Bege abjulofen und in die Tiefe ju fturgen, er nur einmal an be Felfenwand aufschlug und bann, in taufend Bruchftid zerstiebend, mit gewaltigem Rrachen auf ben Gletscher niederpraffelte. Die größte Borficht mußte beobachtet mer: ben, wenn unabsichtlich unter ben Fugen eines Boran: fletternben ein Stein fich ablofte, und mehr als einma mußte ich mich hart an bie Felswand brucken, um einen über meinem Ropfe herabpolternben centnerfchweren Block auszuweichen. Bei ichminbelfreiem Ropf und ber nothigen Borficht mar indeß teine ernstliche Gefahr vorhanden. 34 will freilich gern einraumen, bag ein Absteigen auf bie fem Bege bebenelicher fein mag, weil man es bann nicht vermeiben tann, beständig ben Blid in bie fcminbelnbe Alet ju richten. Im Aufwärtstlimmen blickten wir nur bis und wieber und bann mit ftiller Luft in ben Abgrund, ber fich ju unfern gugen öffnete, und beffen gunehment Tiefe fur une ber Dafftab mar, wie wir Schritt f Schritt bem Biele naber tamen; aber freudiger noch rich teten wir bas Muge empor ju ben weißen Sipfelreiben,

bie in ftets machtigerer Bahl vor und über uns auf=

Enblich - es war 71/4 Uhr Morgens - war bie Sohe erreicht. Bier unter bem Schute einer Felfen= mauer, welche bie uber bie Schneefelber bes Montblanc berabwebenben falten Winde von uns fernhielt, boch über bem Abgrunde, in beffen Tiefe ber Gleticher bes Mont Frety in ben Strablen ber Morgenfonne glangte, bielten wir Raft, um unfer frugales aus Brob, Rafe, Sammel= fleisch und Bein bestehenbes Fruhmahl einzunehmen. In weitem Sorigonte behnte fich bor uns eine herrliche Ge= birgewelt aus. Gipfel an Gipfel, wie ein mogenbes Meer erhoben fich gegen Guben bie Schneegebirge Sabopens bis fernbin jum Mont Cenis, burch beffen ge= waltige Maffe bin jest bie menschliche Runft bie bemun= berungemurbigfte aller Stragen bohrt. Uber nicht ber Blid in die Ferne und nicht bie ungeheure Musbehnung bes Gefichtefreises ift es, bie ber Musficht von folchen Soben ihren eigenthumlichen Reig verleiht, fonbern gerabe ber Blid auf bie naberen Umgebungen und ihre riefen= haften Berhaltniffe. Ber barauf gerechnet hat herrliche Fernfichten gu bewundern und ein prachtvolles, burch feine Unbegrengtheit imponirendes Panorama fich entfalten gu feben, wird fich fast immer enttäuscht finden. Je bober ber Standpunkt, befto enger gieht fich ber Rreis eines Plaren und Scharfen Musfichtsbildes jufammen. Die Um= riffe ber Bebirgetetten, bie ben fernen Borigont umfau: men, find unbestimmt, ihr Gewand ift farblos, ihre gabl: tofen Gipfel find fo gu chaotifchen Gruppen in einander gefchoben, bag ihnen jeder malerifche Effect abgeht und nur unter ben allergunftigften atmofpharifchen Berhalt: niffen es möglich ift, ihr Detail ju entziffern. In ber naberen, flareren Umgebung, in bem folgen Gipfelfreis, ber ben Stanbpunkt bes Schauenben umgibt, in ben fcwinbelnden Abgrunden, ben tief eingeschnittenen Thas tern ringeum in ber Gleticherpracht, bie bem Muge ent= gegenleuchtet, liegt bas Charafteriftifche bes Sochgebirgs= panorama's, entfaltet fich bie gange Fulle feiner erhabe= nen Bilber. Go mar es auch hier auf ber Sohe bes Col be Geant, c. 11,000 Fuß über bem Meere, ber Blid in bie Abgrunde gu unfern Fugen, in die Tiefe ber Mllee blanche und bes Bal be Ferrer, ber uns unablaffig fef-Da reihte fich Gleticher an Gleticher balb von ber jahen Felsmand ichrechaft nieberhangend, bald ben Rug in bas grune Thal febend ober in ben gluthen eines See's babenb. Bor uns öffnet fich bie Schlucht von Cour: maveur, beffen freundliche Saufer uns aus frifchem Grun entgegenblickten. Darüber binaus behnte fich bas Thal von Mofta une gegen ben Sporizont bin allmalig in nebliges Grau verfchwimmend, aber boch fur bie Phantafie menig= ftens burch bie in feinem Schoofe geahnten Dorfer und Stabte ben Contraft gegen bie nahe Gis: und Schnee: welt fteigernb. Denn biefe Giewelt, bie gegen Rorben bin ben gangen Borigont einnahm, fo greifbar nabe uberbies, bag man jeben Steinblod, jebe Spalte barauf erfennen ju fonnen meinte, bilbet boch ben großartigften Theil biefes Sochgebirgepanorama's, eines ber großartigften Bilber überhaupt, bas fich auf Ulpengipfeln barbieten mochte. Dort gur Linken lag bas weiße, ehrmurbige Saupt bes Montblanc, bem fich bie fchroff abfallenden fcmargen Felfen ber Monts maudits anschloffen. Beiterbin folgten, aus unabsehbarer Schneemufte aufragend, die nachten Gi= pfelgaden bes Montblanc bu Zacul, ber Miguille bu Dibi und ber Mig. be Blaitière. Rechts ftarrte uns in er= fcredenber Dabe, einem riefigen Gemsborn abnlich, bie nadte, fcmarge Rabel ber Miguille be Geant entgegen und dahinter folgten die wild gerriffenen Gipfel ber beis ben Joraffen, bes Mont Mallet, ber Mig. bu Moine, Mig. be Dru und Mig. Berte. Es mar eine unabsebbare Bilbnig von Gis und Schnee, von fcmargen, gadigen Nabeln und Sornern, die fich bem Blide barbot, und bie an Grofartigfeit mohl faum irgenbmo in ben Mipen uber= troffen werben möchte.

Aber fo feffelnd auch ber Unblid fein mochte, wir mußten uns nach halbstundigem Genuffe bereits jum 216= Schied entschließen. Wir hatten gwar ben Gipfel bes Paf: fee erreicht, aber bei weitem noch nicht ben Gipfel ber Unftrengungen und Gefahren. Doch lag ein weiter, mubevoller Beg vor uns, uber bie Schneefelber und Gletfcher, bie in bas That von Chamounir hinabführen. Benige Schritte uber Die fcugenbe Felemauer hinaus genugten, um uns bie Große ber noch bevorftehenden Mufgabe gu vergegenwärtigen. Unabsehbar behnten fich bie Schneefelber bor une und feitmarte, bier jum Montblanc, bort gur Miguille be Geant aus, nur unterbrochen von vereinzelten ichwargen Rlippen und Graten. Gifig falt mehte ber Bind uns entgegen und zwang uns, ju Plaibs und Sanbichuben bie Buflucht zu nehmen. Unbeimlich bunfel, fast grauschwarg, erfchien über une ber völlig wolkenfreie Simmel, fo bag es mich faft in Bermunberung feste, nicht jeben Mugenblid bas Beer ber Sterne baran hervor: brechen zu feben. Wenn auch ber erfte Theil ber Dan= berung über bie Schneefelber völlig gefahrlos mar und mehr bas Geprage eines Spazierganges trug, fo gebot boch bie Borficht uns burch Stride an einander gu bin= ben. Man hat zwar oft biefes Unbinben fur zwecklos ober gar gefährlich erelart und fich namentlich auf bie Rataftrophe, bie fich bor einigen Jahren bei Befteigung bes Matterhorns ereignete, bezogen, bei welcher 3 Perfonen burch ben Sturg bes Ginen in ben Abgrund geriffen und bie Uebrigen nur burch bas Berreifen bes Geiles gerettet murben. Bei einer Banberung über Gleticher aber wird man fcmerlich bie Rothwendigfeit biefes Uneinan= berbindens bestreiten fonnen. Der vereinzelte Banbrer ift jeben Mugenblid ber Gefahr ausgefest, in eine verbor=

gene Spalte ju fallen und bann mit feltenen Ausnahmen unrettbar verloren. Berbindet ihn aber bas Seil mit feinen Befährten, fo hat ein Sturg in verborgene Spalten gar feine Bedeutung, ba er burch bas Geil entweber von vornherein vor einem eigentlichen Sturge bewahrt wird, ober boch fein Berausziehen aus ber Spalte mit Leichtigkeit bewirkt werden kann. Für und mar es im= mer nur eine Beranlaffung jur Beiterteit, wenn Giner ober ber Unbere ploglich vor uns mit einem Fuße ober auch mit halbem Leibe in einer unter bem Schnee verbor= genen Spalte verschwand. Allerdings muß man barauf achten, bag bas Seil zwischen ben einzelnen Banbrern ftets gespannt erhalten wirb und bag Jeber bas ihn mit feinem Borbermann verbindenbe Seil fest in ber linken Sand halt, bamit er nicht von einem Sturge beffelben überrascht und felbst umgeriffen werbe. Much wir erhiel= ten in biefer Begiehung eine Lehre, als wir ein giemlich fteil abfallenbes Schneefelb in fchrager Richtung burch= schritten, an beffen Rande fich ein breiter und vielleicht mehrere hundert fuß tiefer Firnschlund hingog. Schnee war mit einer harten Giefrufte überzogen, und es mußten baber mit bem Beil einige hundert Stufen gehadt merben. Einer meiner Reisebegleiter, beffen Mangel an Gewandtheit wir ichon bei ber Besteigung bes Col bu Beant tennen gelernt hatten, fiel bei biefer Belegenheit und rif die vor und hinter ihm gehenden Ruhrer in Folge ihrer Unachtsamkeit mit fich, fo bag mit Ausnahme bes erften Führers meine fammtlichen Borberleute in ziemlich ichnellem Tempo bie Schneeflachen hinabrutichten. 3ch felbst mar ber Borlette im Buge und mar aufmerefam genug gemefen, fo bag ich burch Ungiehen bes Seiles ben gangen Bug wieber jum Stillftanb ju bringen vermochte und ber Unfall ohne ernftere Folgen verlief. 21/2 Stun-

ben schritten wir uber bie Schneefelber bin, nur felten breitere Spalten und Rlufte überfpringend und faum von erheblichen Gefahren bedroht, obwohl auch ein Sturg auf biefen Schneefelbern wegen ber empfindlichen Berlegungen, bie man fich an ben scharfen Gistanten und harten Schnee Eruften guziehen fann, für bas weitere Forttommen leicht bebenklich werben mag. Die heiterkeit verließ und feinen Mugenblid, und von Mubigfeit empfand ich wenigftens in ber munderbar reinen Luft biefer Boben teine Cpur. Gelbft ber Glang, ber von ben vollen Sonnenftrablen beleuchteten Schneeflache beläftigte mich in teiner Beife, obgleich ich die fonst gebotene Borsicht verfaumt hatte, mich mit einer ichugenben Schneebrille ober einem grunen Schleier zu versehen. Trogbem ich fast 10 Stunden auf Schneefelbern und Gletschern zubrachte, habe ich nicht bie geringfte nachtheilige Folge bavon getragen. Doch mochte ich Undern teineswegs rathen, biefe Borficht ju unterlafe fen, ba nur ju haufig eines ber empfinblichften unt schmerzvollsten Uebel, die Schneeblindheit, als Strafe ein: gutreten pflegt, bie, wenn fie auf ber Banberung felbft bereits sich einstellt, in ben gefährlichen Lagen, in bie man bei bem Berabsteigen burch bie fogenannten Serac bes Gletichers gerath, hochft bedentlich merben tann. Ge harmlos also auch ber erfte Theil unfrer Banderung über bie Schneefelber bes Col bu Beant verlief, fo frei unt unbeengt fie unfern Blid fur bie großartigen Schonbe ten biefer wilben Dochgebirgenatur ließ, bie Schreden einer Gletschermanberung follten wir in um fo ftarteren Mage tennen lernen, als wir bie Gegenb ber Geracs be traten. Bevor ich jedoch biefe abenteuerliche Banderung Schilbere, muß ich ben Lefer mit ber Ratur bes Gletfchers, namentlich feiner oberen Partien und ber Urfachen und ber Urt seiner Berklüftung naher bekannt machen.

Das Berings - Mas.

Nach dem Dänischen des Azel Roeck.

Bon germann Reier.

3meiter Artitel.

Die Fischer vertheilen das Aas in dreierlei Arten und nennen es Rothaas (rödaat), Gelbaas (gulaat) und Schwarzaas (svartaat) oder Krautaas (Krutaat). Diese Namen verdankt es theils der Farbe des lebendigen Aases, theils der Kothstoffe des Herings. Da diese verschiez denen Aasarten aus sehr verschiedenen Thiersormen bezstehen und nicht alle gleich schöllich für die Zubereitung des Herings sind, so will ich über jede einzelne Art im Besondern sprechen. Das Rothaas ist das meist gezwöhnliche und darum auch das am meisten bekannte. Man findet es längs der ganzen Küste Norwegens und am häusigsten in den Mündungen der Busen, während es bagegen im Wasser der Busen selbst und in offener

/

See weniger gefunden wirb, als ob es mit ber Tiefe ficht abnehme. In gewiffen Zeiten bes Sommers tann es in fe unglaublicher Menge sich zeigen, daß bas Meer in großen Ausbehnung bavon roth gefarbt wirb.

Bor einigen Jahren hatte ich bei Manbal Gelegen beit, diese Erscheinung zu sehen und zu untersuchen. Nachdem es langere Zeit ruhiges Better gewesen war, id ich langs ber Ufer des Gilands, aber durch einen ziemelichen Raum bavon getrennt, einen breiten, roth gefärten Gürtel. Die Fischer sagten mir, daß die Farbe von Rothaas (röcham oder röchaal) erzeugt werbe und zeipten mir, wie Schaaren von Makrelen sich daran nahrten, während Fischer mit großen Negen beschäftigt waren, die

Fische zu fangen, die merklich weniger scheu waren, als sonst. Ich nahm eine große Anzahl ber Thierchen, die diese Farbe erzeugten, aus der See auf und fand, daß es lauter kleine Copepoden waren. Die größten waren kaum 1/2 Linie lang und nur mit Mühe dem Auge sichtbar. Besonders fand ich Repräsentanten von Calanus, Eikocalanus, Centropages und Anomalocera. Man kann es kaum glauben, daß so winzige Thierchen von solchem Interesse für die Wohlfahrt eines kandes und seiner Bewohner sein könnten; aber in der That verdanken die Makrezlen und die Herbstheringe diesen Thiere ihre Fettigkeit, denn innerhalb ihrer dunnen Schaale sieht man mittelst des Mikroskops das Fett in deutlichen Streisen zwischen Muskeln und Eingeweide.

Bei Spitbergen findet man biefe Thierchen in fo unglaublicher Menge, bag viele Schwimmvögel fich bavon nahren und im fublichen Eismeer bienen bergleichen Drz ganismen fogar ben Ballfischen als Nahrung.

Wenn nun ber hering eine große Quantitat von biefem Rothaas verschlungen hat und bann gefangen und getöbtet wird, ohne es vollkommen verdaut zu haben, bann Jeginnt bas Mas im Magen ber Kifche zu faulen, noch bevor es vom Salg erreicht wird. Der Magen felbft geht ebenfalls in Faulnig über und auch bas große Blutgefag, welches unter bem Rudgrat liegt; ber Farbeftoff bes Blutes farbt bas Fleifch am Rudgrat roth. Darum murbe befohlen, ben Bering brei Tage im Net ju laffen, bamit alles Futter verzehrt merben konne, mahrend ber Sifch fein neues erhalten fonnte. Letteres fann inbeg boch ftattfinden, wenn Seewinde bas Mas in bas an Pfahlen befestigte Net treiben und ber hungrige Fisch macht sich naturlich biefe Gelegenheit begierig ju Rute und verschlingt, was in fein Bereich tommt. Go fann also auch biefe Borfchrift ihren 3med verfehlen und Biele, bie ben eigentlichen Bergang ber Sache nicht fennen, glauben machen, bag gang andere Urfachen herrichen und bag bes: halb bergleichen Borfchriften völlig unnut feien.

Benn ber Bering gebrudt mirb, entleert er gelbe Rothstoffe; man fagt bann, bag er Gelbaas (gulaat) gegeffen habe. Dies Mas ift nicht fo vielfach und ich habe feine Belegenheit gehabt, es in ber See ju feben; boch haben Gespräche mit alten Fischern mir die Ueber: zeugung gegeben, bag auch biefe Lasart vorzugsweife aus gang burchfichtigen Copepoden besteht, jum Theil und vielleicht hauptfächlich aus Larven von Ringelwurmern und andern Burmern, bie in unglaublicher Menge an unfrer Rufte vortommen tonnen. Go hat mir Prof. Chr. Boed bie Mittheilung gemacht, bag man bei Chriftianfand bie Dberflache ber See mit fleinen Burmchen von etwa 1/2 Linie bebedt gefeben habe; fie ichwammen lebenbig umber vermöge gemiffer Saare, die gurtelmeife um ihren Leib standen. Diefe Thierchen waren schon hinreichend entwidelt, um ben Ringelwurm (Leucodore ciliata) barin

au erkennen. Die Fischer ergählten mir, baß biese Ersscheinung keineswegs selten sei und baß Heringe und Maskrelen sich von diesen Thierchen nährten, so daß das Gelbsaas größtentheils aus feinen Nabeln bestehe; gewiß nichts Anderes, als die Bürstenbündel, mit welchen solche Rinzgelwürmer-Larven bedeckt sind. Diese Aasart ist für den Hering bedeutend weniger gefährlich, weil es in kurzer Zeit verdaut wird.

Schwarz: Aas (svartaat) ist bagegen bas gefährlichste aller Aasarten. Man nennt es auch Krautaas (Krutaat), weil man es im Meere ale fleine Kornchen fieht, die fich an der Oberfläche bewegen, aber bei der Berührung sofort unterfinten. Diefes Mas muß befonbere in regenreichen Jahren vorkommen, wenn bie Witterung eine kurze Beit fcon und hell mar. Der Bering, ber fich bamit genahrt hat, wird für bas Einfalzen als ganz untauglich gehalten, fogar bann noch, wenn man ihn langer im Nege lägt, ale vorgefchrieben ift; benn ber gefalzene Fifch riecht auch bann noch abscheulich, wenn ber Magen mit bem Mas entfernt ist. Im vorigen Jahre erhielt ich burch Bermittelung bes Ministers bes Innern eine Quantitat biefes fogenannten Rrautaafes, welches aus gefangenen heringen genommen und theils in Spiritus, theils in getrodnetem Buftanbe bewahrt mar. Als ich die Spiris tueffasche öffnete, ftant bie Feuchtigkeit. Der Geruch er= innerte mich an ben von faulenben Schnecken. Der Inhalt bestand aus einem gaben, buntel gefarbten Schleim, in welchem viele fleine Schnedenhauschen zerftreut lagen, bie größtentheils noch unbeschäbigt maren, mahrent fleine Theile berfelben auf dem Boben ber Flasche lagen. Als ich nun jene Schalen unter bem Mitroftop betrachtete, erkannte ich fofort jene Schalen, ble ich fruher in gro-Ben Maffen an einem füblicheren Theile unfrer Kufte ge= feben hatte. In ber Strafe zwischen Rarmoë und bem Kestlande sah ich nämlich eines Tages im Monat Juli, als ber Strom nicht besonders ftart mar, daß bie fonft helle See streifenweise dunkel gefarbt fei, und in ber Rahe bes Strandes zeigte fich bie Farbe noch ftarter. fcopfte mir Baffer mit diefem gefarbten Stoff und fand nun, bag biefes ausschließlich aus fleinen Schnecken bestand. Es waren lauter Junge einiger zwischen bem Seegras lebenden Arten von Rissoa. Gie fcmammen vermoge zweier mit Barchen befetter Schwimmlappen; bie burchscheinende Schale hatte 3 bis 7 Windungen. waren etwa 11/4 Linien lang und ziemlich breit, befon= bers wenn fie bie Schwimmlappen ausgebreitet hatten. Bei Berührung zogen fie biefe fofort in bie Schale jurud und fanten zu Boben. Sind biefe Thiere gang ausgemachsen, bann haben fie bie Schwimmlappen verloren und friechen vermittelft eines großen guges im Seegras umber. Bei ber Bergleichung ber von mir von Karmoe mitgebrachten Jungen ber Risson mit bem mir jugefands ten Krautaas aus ben Magen ber Beringe, fant ich, baß beibe vollständig übereinstimmten. Dies Krautaas besteht also aus kleinen Schnedenlarven, welches später burch verschiedene Fischer und Kaufleute, die ich banach fragte, bestätigt wurde.

Warum bies Krautaas gefährlicher ift als bie andern Masforten, läßt fich leicht begreifen, wenn man bie Bu= fammenfegung biefer Thiere betrachtet. Während bie Schalen ber Thierchen, bie bas Rothaas bilben, ziemlich bunn und die Körperchen ber bas Gelbaas bilbenben Thier= chen gang weich find, ift bagegen ber Korper bes Schwargaafes gang burch eine Schale bebedt, die von ben Berbauungeorganen nicht angetaftet wird, fo bag allein bie außerften Körpertheile, Die Schwimmlappen, rafcher verbaut werben, aber bie übrigen innerhalb ber Schale lie: genben Theile muffen in Faulnif übergeben. Darum muß auch bas Fleisch folder Beringe ftinten, fogar bann noch, wenn fie Beit haben alles Unverdaute von fich ju geben; auch bann, wenn bas Thier nicht verwest, hat es ichon einen unangenehmen Geruch, ber fich bem Fleische bes Fisches mittheilt, ber es verschlungen hat Darum murbe

eine Ausreißung bes Magens wenig helfen, benn bie abicheulich riechenbe Feuchtigkeit hat bereits ben Korper bes
Fisches burchbrungen.

Schließlich tritt an uns die Frage heran: warum nahren fich Sommer : und Berbfthering von biefem Mas, nicht aber ber Frühlingshering ober ber, ben bie Sollander auf offener See fangen? Denn beibe werben ohne Bogerung, fofort jubereitet. Die Grunde find einzig und allein barin zu fuchen, bag bie Frühlingsheringe und bie ber Sollander ju der Beit gefangen werden, wenn ber Trieb ber Kortpflanzung und bas Aufsuchen geeigneter Stellen In dieser für bie Entwickelung ihrer Jungen fie leitet. Beit icheint bie Nahrungefrage auf 0 ober eben nur bar: über ju fteben; ich habe in ben Frühlingsheringen fiett nur febr geringe Futterrefte angetroffen, bie bor langern Beit eingenommen waren. Sommer= und Berbftheringe gieben bagegen, um gutter ju fuchen, weil fie gerate in biefer Beit Jagb machen konnen auf bie alebann in gro: Ben Maffen ericheinenben garven nieberer Thiere, bie an ber Dberfläche bes Meeres ichwimmen.

Literarische Anzeigen.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

Winterflora

cder

Anleitung zur fünstlichen Blumenzucht und Treibkultur in Glashäufern und Zimmern im Winter.

Rebft Rulturangabe und Beichreibung ber iconften, naturgemaß im Binter blubenben Pflangen.

Von S. Jager, Grofherzogl. Cachi. hofgartner.

Dritte umgearbeitete und fehr vermehrte Auflage.

1870. Elegant geheftet. — 27, Sgr. Borrathig in allen Buchhandlungen.

In der C. F. Winter'schen Verlagshaudlung in Leipzig und Heidelberg ist soeben erschienen:

Baron Carl Claus von der Decken's Reisen in Ost-Afrika. Dritter Baud: Wissenschaftliche Ergebnisse. Erste Abtheilung: Säugethiere, Vögel, Amphibien, Crustaceen, Mollusken und Echinodermen. Bearbeitet von W. C. 1. Peters, J. Cabanis, F. Hilgendorf, Ed. v. Martens and C. Semper. Mit 35 lithographirten Tafeln, zu-

meist in Buntdruck. Lex.-8. Cartonnirt. Preis 13 Thir. 10 Ngr.

Die vorstehende Abtheilung des von der Decken'sche Reisewerkes enthält die Bearbeitung aller von dem Reisendes und seinen Begleitern gesammelten Thiere — ausgenommen der Insekten, welche in einer besonderen Abtheilung beschriebes sind — sowie die Abbildungen der meisten neuen und einige noch nicht bildlich dargestellten Arten der Sammlung. Rises erhöhten Werth, namentlich auch für spätere Erforscher jese Gegenden, erhält das Buch durch die Beigabe von faunistischen Uebersichten, in denen alle bisher im äquatorialen Ost-Afrika beobachteten Arten der angezogenen Thierklassen sesammengestellt sind, begleitet von Notizen über die geographische Verbreitung derselben.

In der C. F. Winter'schen Verlagshandlung in Leiptig und Heidelberg ist soeben erschienen:

Heuglin, M. Th. v., Reise in das Gebiet des Weissen Nil und seiner weslichen Zustüsse in den Jahren 1862—1864. Mit einem Vorworte von Dr. Aug. Petermann. Nebst einer Karte, sowie 9 in den Text gedruckten Horschnitten und 8 Tafeln, nach Originalzeichnungen entworfen und auf Holz übertragen von C. Heyngr. 8. Cartonnirt. Preis 4 Thir.

Die in diesem Buche beschriebene Reise nach den Quellarmet des Gazellenflusses bis zu den westlichen Grenzen des obern Nilgebietes gehört zu den glänzendsten Leistungen v. Henglinter hat durch dieselbe nicht nur die Karte der Nilländer bedetend vervollständigt, sondern das ganze Gebiet des Gazellensuses, die wohl sehon von mehreren Europäern bereist, aber akt erforscht war, zum ersten Male wissenschaftlich beleuchtet.

Bebe Boche ericeint eine Rummer biefer Beitichrift. — Bierteljährlicher Gubferiptions. Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Rr.)
Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Derbreitung naturmiffenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 49.

[Mchtzehnter Jahrgang.] Dalle, G. Schwetichte'icher Berlag. 8. December 1869.

Inhalt: Die Pflange am Rorbvol, von Rarl Muller. 13. Der arttifche Menich. - Beitrag jur Quellentunbe, von M. E. Grandje an. Dritter Artifel. - Meine Schleiereule , von Richard Schuller. - Literaturbericht.

Die Vflanze am Nordvol.

Von gart Muller.

13. Der arktische Mensch.

Bohl barf man bas Dafein bes Menfchen im Polar: lande einen immerwährenden harten Rampf mit ber Da= tur nennen. Soweit auch ber Uderbau reicht, fo fann ber Menich boch nie mit Gicherheit auf bie Ernte rech= nen; felbft in fublicheren Breiten bes immerhin noch bevorzugten Lapplanbe, g. B. ichon in Morrland, erfriert Die Ernte binnen brei Jahren einmal. Die Ginwirkung auf bas menfchliche Gemuth fann nicht ausbleiben; es muß allmalig gleichgiltig und forglos gegen alles Rom= menbe werben. "Die Berührung bes Gifes", bemertt Banard Tantor in feiner Binterreife burch Lappland febr richtig, ift ber bes Feuers abnlich. Die beiße Bone erichlafft, die falte erftarrt; aber bas praftifche Refultat ift in beiben Fallen baffelbe. In bem langen, langen Winter, wenn es nur eine vierftunbige Dammerung (im

fcmebifchen Lappland) und eine zwanzigftundige Duntels beit gibt; wenn bie Renthiertube ju Saufe gebracht finb, bas Solg gehauen, bas Seu eingefammelt ift, bie Ber= ftenfleie und Fichtenrinde jum Brote bereit liegen, und bie im Commer gefangenen Fifche eingefalgen find, was fann bann ein Menich anderes thun, ale effen, plaubern, Tabat rauchen und fchlafen? Go wird er gulest unthatig und trage, wie ber Bar in feinem Binterfchlafe. Im Commer hat er ununterbrochen Tageslicht und bes barf feiner Gile. Beshalb follte er fich befonders an= ftrengen, um fich einen ungewöhnlichen Borrath von glache und Gerfte ju verschaffen, wenn eine einzige Dacht ihm ben Bewinn aller feiner Arbeiten rauben fann? Gelbft mitten im Commer fann fich ber verberbliche Froft ein: ftellen. Die Natur fcheint ein graufames Bergnugen barin

ju finden, feine Plane ju durchkreuzen; nur durch Zufall ist er gludlich; und so nimmt eine Art von arabischem Fatalismus und Ergebung in Alles Besis von ihm."

Diefe Bemerkungen paffen auf alle Polarmenichen, foweit fie fich noch vom Pflangenreiche abhangig fühlen, und nur ber Islander tann von fich ruhmen, eine Civis lisation in bas Polarland getragen ju haben, die noch ein menschenwurdiges Untlig zeigt. Dafur wohnt er aber auch noch außerhalb des Polarfreifes, unter Berhaltniffen, bie fich zu ber Polarzone wie der Guben zum Rorben verhalten. Ihm gegenüber erscheint bereits ber Lappe wie ein untergeordnetes Wefen der menschlichen Gefellichaft. Die bie Pflanzen im eifigen Alima verfruppeln, fo auch ber Menfch; gleichviel, ob er ju bem großen Bolferftamme ber Lappen, Karelen, Murmannen und Finnen, bie bis jum Beifen Meere reichen, ju ben Sprjanen in ihrem Guben, ben Samojeben in ihrem Often, jenfeits bes Urals gu ben Oftjaten am Db, gu ben Jatuten in ben öftliches ren muften Giefteppen, ju ben Tichuetichen und Telugen, bie fich nach bem Norboft : Cap Sibiriens ausbreiten, ju ben Jufagiren zwischen Lena und Kolyma, ober ju bem niebrigften Stamme ber Polarmenfchen, ju ben Estimo's gehort. Die lange Racht, ber trube, nebelreiche Som= merhimmel verbuftern fein Gemuth; bie furchtbare Kalte wirkt berauschend auf bas Behirn und erzeugt einen Menschen von benselben Leibenschaften, wie am Aequator; in Berbindung mit ber ausschließlich thierischen Nahrung erregt fie bei bem Samojeben eine Berferkerwuth, bie fich als Beiftestrantheit barin außert, bag fie ben Denfchen antreibt, Undere anzufallen und blutig ju beißen. Biels leicht hat Dr. Danes bas Rechte getroffen, inbem er ben Estimo Grönlands einen negativen Menfchen nennt, einen Menfchen, ber felbstvertrauend feine Sulfe ermartet, aber auch feine gemahrt. 3ch fann mir, fagt er, tein lebendes Befen benten, bas fo gefühltos ift wie ers felbst meine Eskimohunde zeigen mehr Theilnahme an ihrem gegenfeitigen Bohlergehen, benn fie halten wenigftens jufammen, wenn fie einen gemeinschaftlichen 3med verfolgen. Diefer Infel : Estimo ftellt überhaupt ben Do= larmenschen in feinem ganzen erbarmungewürdigen Bu= ftanbe vor. Er, ber niemals einen Baum gefehen, er befist auch feinen Bogen, feine Pfeile, fein Boot, bas ihn über die aufbrechenden Sunde truge. Rur bewaffnet mit einer gange, bie er fich aus Treibholg bereitete, mit einer Sarpune und einer harpunenleine, ift er allein noch auf bas Meer angewiesen, bas ihn burch Robben und Seevogel ernährt; nicht einmal bes flüchtigen Ren's vermag er fich zu bemachtigen, und fo eilt er unaufhaltfam, wie er felbft fühlt, feinem ganglichen Erlofchen entgegen. Auf eine fo jufallige Quelle ber Rahrung angewiesen, oft langere Beit ohne lettere bleibenb, beweift er nur gu traus rig ben Ausspruch Taplor's, bag ber Polarmenich nur burch Bufall gludilch fei; und eine folche Thatfache ift um fo entfetlicher, als ber Menfch bem eifigen Polarklima allein burch maffenhafte Nahrung einen wirkfamen Damm entgegenstellt.

Es gibt viel Rathfelhaftes in bem Polarlande, bas unser Geist wegen des Ungewohnten nicht zu fassen vermag. Es ift fchwer, fagte fcon Dr. Sapes, bie ungeheure Menge Gis zu begreifen, bie um uns her auf bem Polarmeere fcmimmt. Chenfo fcmer ift es, einen Bo: ben zu begreifen, ber ichon in Lappland bas gange Jahr hindurch 9 g. tief gefroren bleibt, deffen Gis aber ju Jafugfein Sibirien ichon unter 62 ° R. gegen 600 F. tief reicht. Richt minder fchwer ift es, fich eine Ralte vorzustellen, bei welcher bie Kartoffeln nicht als Knollen, sonbern als Riefelsteine, Buder und Salz als fteinige Maffen, Bein und Weingeist als feste Körper eingeführt werden, Quedfilber fcmiedbar wird; eine Kalte, welche Papes an der Cairnspige bei 78 1/2° N. bis unter -- 44°, 70 R., Niveroff zu Jakuzt fogar bis - 46°,26 R. beobachtete. Noch unbegreiflicher ift es, bag bie Baume ohne allen Schut bis auf bas Berg gefrieren unb, wie Franklin fcon in Fort Entreprife bei 64°28' D. beobachtete, batt wie Stein werben und feine Art ausreicht, ihr Soly gu spalten, ohne zu zerbrechen, bag biefelben Baume boch nichtebestoweniger im nachsten Fruhling wieber aufleben, ihre Safte bereiten, treiben, bluben und fruchten, das bie sprob wie Glas gewordenen Zwergweiden wieder elaftifch und biegfam werben. Noch ungläubiger erfcheint es uns, wenn berselbe Franklin von jenem Orte hubso: niens berichtet, bag bei einer Ralte, unter welcher ber Branntwein erstarrte und aufgethaut dick wie Honig aus bem Glafe flog, an beffen Ranbe er bereits wieber gefror, eben gefangene Fifche ju einer harten Daffe erstarrten, baß aber trogbem ein Karpfen, welcher 36 Stunden in biesem Zustande verharrte, am Feuer aufthauend wieder auflebte und fich mit großer Rraft in die Bohe fonellte. Das Alles und noch vieles Andere ift rathfelhaft genug; aber bas Rathfelhaftefte von allen Myfterien bes Polar landes ift und bleibt boch bas Dafein bes Menfchen.

Man tann fich jurudbenten ju einem Unfange bei Polarlandes, wo es noch keine Eispanzer gab, bie, wie auf Grönland, Tausende von Quabratmeilen ununter brochen überziehen, und barf fich vielleicht ber Bermuthung hingeben, bag biefer Gispanger fich erft bilbete, nachbem fich Berge bis jur Schneegrenze emporgehoben hatten Man tann fich biefes Polarland benten als eine meite, freundliche niederung, an beren Flugufern und Sein anmuthige Balber mit gleich anmuthigen Beiben abmed felten. Man fann fich vorstellen, baß, wie bie foffilen Pflangen bes Polarlandes ergeben, manche Fruchtpflang ihre Wipfel in biefen Balbern erhob; auch zugegeben, bag man vielleicht Bieles bem Nordpol andichtet, mi vielleicht nur fossilifirtes Treibhola ift. Man kann fi biefe Bdlber beleben mit ben Riefengeftalten ber Ras

muthe und Nashorne, beren maffenhaft angehaufte Bebeine, über Taufenbe von Quabratmeilen, von einem Ende Sibiriens bis jum andern verbreitet, laut genug für eine beffere Borgeit fprechen. Dan fann es fich auch lebhaft vorstellen, bag fich im Laufe ber Jahrtaufenbe allein bie Sletscher-Ungeheuer bilbeten, bie, auf bas Deer ftromenb, Coloffe von Ciebergen erzeugen; bag mit ber Bunahme biefes Gifes und feines Transportes ju fublichen Breiten allmalig nicht allein bas Polarland, fonbern auch die ehemals heiße Temperatur Nord = und Mitteleuropa's abge= fühlt, ihre fruhere-fubtropifche Begetation vernichtet murbe, ba nothwendig ein ewiger Austaufch von kalter und warmer Luft zwischen Pol und Mequator stattgefunden haben muß. Man tann es fich aber nicht vorstellen, bag ber Menfch unter ben emig unverruchbaren Erscheinungen bes Poles, unter einer langen Nacht und einem langen Tage, unter ben furchtbaren Rebeln und Sturmen ber Luftfaule, unter abwechselnben Stromungen von talter und marmer Luft im Sommer, unter ben erftarrenben Ginwirkungen bes Polarminters, unter ben entfeslichen Invectiven ber Mostitofchaaren und ber Raubthiere ober ahnlichen Gin= fluffen des Polarlandes als Autochthone beffelben hatte auftreten konnen; um fo weniger, ba er nicht wie bie Thiere bes Polarlanbes in biden Delgen geboren murbe, fonbern nacht und hilflos allen feindlichen Ginfluffen bes Lebens ausgesett fein mußte. Darum ift es um fo un: begreiflicher, bag ber Denich aus milberen Bonen ichon vor Sahrtaufenden jum Pole vorbrang, ber fein Leben nicht mehr an bie Pflangen ju feffeln vermochte, bag er fich hier einheimisch machte und nun einen Charafter an fich tragt, ber ihn gang als einen Schnee: und Gismen: fchen, ale bas treue Abbild feiner pflanzenleeren Bone hinstellt. 218 folcher vertritt er gleichsam eine eigene Gattung bes Menichen, ben Thiermenichen, beffen Rahrung bem Befen nach ausschließlich thierische Roft ift. Bohin er bei berfelben getommen, fpricht fo laut fur ben eigenthumlichen Charafter ber Polarzone, bag man ihr eigentliches Wefen nur ein winterliches nennen fann.

In der That auch brückt sich alle Hoheit, alles Ergreifende und Begeisternde berselben so recht eigentlich nur im Winterleben aus. Während sonst der Winter den Berkehr der Menschen mehr zu unterbrechen als zu mehren pflegt, übt er im Polarlande die umgekehrte Wirzung, weil im Sommer die Moraste zu tief, das Insektenleben so peinigend ist, daß man, — nur die norwegtschie Seite Lapplands ausgenommen, wo diese Landplage gänzlich unbekannt ist, — nur mittelst Pechöl, wie im schwedischen Lappland, oder nur mittelst eigenthümlichen Masken aus Pferdehaar sich dieser selbst das Athmen ersschwerenden Plagegeister erwehren kann. In der winterslichen Jahreszeit erlangt auch die Waldung des Polarslandes ihren größten Reiz. Es ist, — so etwa schildert Bapard Laplor an verschiedenen Stellen seiner aben-

teuerlichen Winterreife bie Situation - beinahe unmög: lich, die Schönheit diefer Winterwaldungen zu malen. Jeber mit bem reinsten Schnee belabene Baum gleicht einem gothischen Springbrunnen von Bronge, ber mit gefrorenem Schaum bebedt ift. Bon jeber Anhohe blidt man auf Taufenbe folder Springbrunnen, bie fich gleich= fam auf einem Fuggeftell von Elfenbein und Mlabafter Es ift eine verzauberte niebriger ober höher erheben. Wildniß, weiß, schweigfam, strahlend, mit unerschöpf= lichen Formen ber Schönheit angefüllt. Die Fichten tragen Mantel von hermelin, Manschetten und Rragen von ben weichsten Schwanflaumfebern. Sier find Enicende Monnen, beren Arme forglos an ihren Seiten herabhan: gen, mahrend bie weißen Rapugen über ihre Befichter fal-Dort liegt ber Belm eines Rriegers. Bon ben Gipfeln ber fleinen gothischen Rirchthurme hangen gerriffene und zerlumpte Borhange von Spigen herab. Soblen, mit einem Ueberguge von Marienglas verschloffen; fitberne Palmenblatter, Thuren, Schleficharten, Bogen und Artaben freuzen fich in phantaftifcher Bermirrung, mit ben entschiedeneren Formen ber größeren Baume vermischt, bie bennoch nur ber Form nach Baume finb. Golde Spring: brunnen, Randelaber, gothifde Binnen, Feberbufche, to: loffale Rorallenzweige tonnen weber mit ber Feber, noch mit bem Pinfel befchrieben werben. Es ift eine Bilbnig von Schönheiten, und bas Muge weiß nicht, wohin es bliden, wie es bie Formen ber blenbenben Bermirrung beuten foll. Schweigfam und unbewegt von bem Binbe fteben fie ba, fcharf, fprobe, wie von jungfraulichem Erg. Reine lebenben Formen ber Begetation find fo herrlich, Man fühlt fich versucht, biefe Baume nicht irbifche, fonbern himmlische aus Dbin's Parabiese, aus Asgarb ju Die tropischen Palmen, die baumahnlichen Farrntrauter, bie Lotuspflange ber inbifchen Gemaffer, ber gefieberte Bambus, bie Areca : Palme, biefer ,, gleichfam vom himmel herabgeschoffene Pfeil", - mas find fie neben biefen munderbaren minterlichen Gemachfen, biefen glangenben Reifern von Perlen, Elfenbein und Dpal, bie in bem milben, orangegelben Lichte ber arttifchen Sonne fchimmern? Womit foll man biefe Lichtblide unter ben Meften, in die Tiefe ber Balber hinein vergleichen, mo ber Schnee jede Perspective vernichtet, bie entfernteften feenhaften Bintel und Didichte, bie ju ichon und ju gerbrechlich aussehen, um falt gu fcheinen, in ben glangenden Borbergrund bringt? Bunbervoll! Berrlich! ruft bie Lippe in athemlofer Bewunderung, und ber Banbrer, ber unter einem milberen Strahle ber Sonne erwuchs, vergift, bag er fich in bem Baterlande bes Norblichtes befindet. Ebenso feenhaft ift bie Wirkung ber Landschaft, wenn ber Banbrer aus ber Dammerung bes winterlichen Polarfreifes heraus in ben freundlichen Tag bes cispo: laren Morbens tritt. Die Wirkungen bes Tageslichtes auf bie. Baume find prachtvoll. Die Birtenzweige und

Kichtenzapfen, in Arpstall gehüllt, funteln gleich einem Diamantenschmuck am Bufen des unbestedten Schnee's. Die Birken können mit nichts, als mit einem Springsbrunnen verglichen werden, der, während er in voller Thätigkeit war, gefror, und bessen zahllose Wassertheilschen, von ihrem Falle zurückgehalten, noch in der Lust schweben. Fast ist diese Welt zu feenhaft um leblos zu sein. Doch jedes Gesicht, das uns begegnet, erinnert von Neuem daran, daß es die kalte Schönheit des Todes der todten Natur sei. Tod ist in der sunkelnden Lust, in den mit Juwelen bedeckten Bäumen, in dem siedenslosen Schnee. Ziehe deine Pelzhandschuhe aus, und die Hand des Todes wird die deinige ergreisen; entblöse deis nen Mund, und beine erfrorenen Lippen werden bald seisnen Russ sühlen.

Mit Entsehen wendet man sich von diesen Erscheinungen einer erstarrenden Natur hinweg, um in milderen Jonen seinen Geist an heitreren Bildern zu weiden. Aber man pergist, daß auch diese nicht vorhanden sein würden, wenn das Polarland nicht wäre, das Kälte bereitend die Furchtbarkeit des süblichen Sonnenbrandes milderte. Wie hohe Berge in senkrechter, so übt das Polarland in wagtechter Richtung diesen heilsamen Einsluß aus, und diese Borstellung ist ganz geeignet, und mit den Schrecken des Polarlandes auszusöhnen. Unter der scheitelrechten Sonne steigt eine heiße Luftsäule auf, die auch von Legionen glänzender Blattstächen durch Spiegelung bereitet wird; sie sättigt sich mit Wasserdampf und läßt sich aus der Höhe wieder am Pole nieder. So heizt sie, die eben über Tausenden wunderbarer Blumen ausstieg, ein Land, um

neuen Blumenformen Leben zu geben, wo sonst keine erstehen wurden. Dafür sendet sie der Pol in kalten Lustund Meeresströmungen zu dem Acquator zurud, um sammtlichen dazwischen liegenden Zonen die Kalte zu geben, deren sie so sehr bedürfen und die sie doch selbst in dieser Weise nicht einmal durch hohe Alpenwälle bereiten könnten. So bedingen sich Pol und Acquator gegenseitig, beleben sich gegenseitig und verhalten sich wie das entgegengesette Gleiche, in dessen gegenseitigem, obgleich so entsernten Schose allein die Schöpfungskraft schlummert, die durch das Licht der Sonne sowohl am Acquator, wie am Pole, wenn auch in so entgegengesettem Masstade, geweckt wird.

Ebenfo ift ber Polarmenfch die nothwendige Ergan: jung bes Tropenmenfchen. Bare bas Dolarland nicht von ihm erfüllt; gabe es hier teine Pflanzenwelt, bie fein Dafein burch gablreiche Stufen thierischer Lebensfor: men mittelbar veranlagte: bie Erbe murbe eines logifchen Begenfages entbehren, ber ihre Lebensformen erft in fic abrundet. Durch ihn allein empfangen wir bas großar: tige Schauspiel einer Accommodation an bie entgegenge fetteften Schöpfungebedingungen, einer Dehnbarteit ber Organisation, welche nicht größer gebacht werben fant, Wie viel Sohelt und Innigfeit muß noch in einer Bone liegen, die trot ihrer furchtbaren Schroffheit boch Den fchen fo an ihre Scholle ju feffeln mußte, bag fie aufer. halb biefer Zone verkummern, wie bie Polarpflanzen, welche in fublicheren Breiten felbft unter ber aufmertfamften Pflege verwelten, verfiegen!

Beitrag zur Quellenkunde.

Von M. C. Grandjean.

Dritter Artifel.

Bas außer ben burch die Bewegungen in dem Gebirge bedingten, mitunter sehr verworrenen Lagerungsvershältnissen in der Grauwackenformation besonders auffällt, sind die auf Gängen, Klüften und Rissen ausgeschiedenen Mineralien und grünsteinartigen Lagen; wobei Quarz, Barpt, Spatheisenstein, Kalk: und Bitterspath nebst verschiedenen Erzen in erster Linie kommen. Die Grünsteine oder vielmehr Hyperite kommen in Gängen oder örtlichen, mitunter massenhaften und verschiedenartig ausgebildeten, aber doch immer dem Streichen und Einfallen des Gebirzges solgenden Lagerstätten vor. Sowohl diese, wie die ausgeschiedenen Mineralien, sind ihrem Borkommen und ihrer Natur nach Ergebnisse des Wasserumlaufs, — wie nicht minder die verkleselten Sandsteine und Quarzite, so wie die verkalkten Schiefer u. s. w.

Wie die auf ber Graumade an geeigneten Dertlichs feiten abgelagerten Quarggerolle, welche ohne 3meifel bem

rheinischen Gebirge angehören, beweisen, mußten schon zur Zeit, als bieses Gebirge noch tief unter Waffer stand, Quarzmassen in bemselben burch Bermittelung bes Basserumlauss ausgeschieben und zu Lagern und Gängen sormitt worden sein. Dieses konnte aber nicht ohne eines lebhaften Berkehr ber Wasser in sämmtlichen Schichten bes Gebirges geschehen; wobei es indessen einigermaßes schwierig ist, zu begreisen, wie dieser Berkehr unter einem stehenden Gewässer möglich war, — und wie Salzwasser hierbei thätig sein konnte: wenn es auch hierdurch erklärlich würde, wie die unerschöpslich scheinenden Vorräthe von Chlornatrium, welche die Quellen dem rheinischen Gebirge (das anscheinend so arm daran ist) entnehmen, hineinger kommen sind.

Wie die Produtte derfelben beweifen, fo mußte aber biefe Ehatigteit stattgefunden haben, es mußten Urfachen gu Strimungen vorhanden gewesen fein. Diese Urfachen tonnten

aber nur in chemischer Angiehung und burch biefe verurfachten partiellen Barmeentwickelung ober in ber Erbwarme gesucht werden. Da aber die lettere noch ju problematischer Ratur ift und bie mittlere Barme eines Gefteins, bas nicht von ber außeren Temperatur alterirt wirb, auch Ausgleichungs: strömungen hervorrufen tann, fo bebarf es nicht einmal ber Erbwarme, um ben Umlauf ber Bemaffer erflaren ju tonnen. hierdurch und weil tein Gestein gegen bas Baffer absolut undurchbringlich ist, wird es auch erklärlich, wie fowohl unter Baffer, ale troden gelegt, in allen Gefteinen Strömungen entfteben und die atmospharischen, wie auch die Meeresmaffer bis zu großer Tiefe und weite Entfernungen bringen fonnen; wobei fie fich mit Barme und mineralischen Stoffen ju beladen vermögen, mahrend fie jugleich Quary und andere Mineralien in Kluften, Drufen und Rigen absehen. Die lebenden Organismen und zumal bie Infusorien und Algen, welche manche warme Quellen mit fich fuhren, miberfprechen aber fehr deutlich ber Lehre, bag biefelben ihre Barme von dem feuerfluffigen Erbinnern empfangen follen.

Es ist hier ber Ort nicht, auf die chemischen Borgange naber einzugehen, welche — ganz abgesehen von der sogenannten Erdwarme — ben in der Erdrinde um-lausenden Gewässern Wärme mitzutheilen oder sie zur Aufnahme mineralischer Stosse geschickt zu machen im Stande sind. G. Bisch of und andere gründliche Forscher haben sich eingehend mit diesen Borgangen beschäftigt und die Ratur der meisten außer Zweisel gestellt. Dagegen haben die meisten mineralischen Sauerquellen, welche aus Sumpsen und ähnlichen Dertlichteiten hervorkommen, noch nicht diesenige Würdigung gefunden, welche ihnen gebührt — und daran ist wieder eine der Theorien Schuld, welche dem gesunden Fortschritt in der Geologie so sehr hinderzlich sind.

Rach einer fehr gangbaren, fast allgemein angenom= menen Borftellung von der Entstehung der Gauerlinge, foll nämlich die freie Rohlenfaure, welche fie enthalten, von Erhalationen herstammen, welche mit verborgenen ober bekannten vulkanischen Borgangen jusammenhangenb bem Innern ber Erbrinbe entstammten. Unter ben gas: formigen Produkten ber Bulkane ift nun gmar die Roblenfaure wohl bekannt und wird biefelbe bann befonbers häufig erhalirt werben, wenn bas vulfanische Keuer mit tohlenfauren Erben, wie Ralt und Magnefia, in Beruhrung tommt, ober organische Stoffe verbrannt merben; es gehören aber bie Sauerquellen, welche auf biefem Bege ihre freie Roblenfaure empfangen, gewiß nicht ju ber Mehrzahl. Man fann nämlich bei ben meiften Sauerlingen bie Beobachtung machen, baß fie in, ober boch in ber Rabe von Sumpfen, sumpfigen Biefen, ober diefen vermanbten Lokalitaten entspringen, - und bag fie erft in einer nicht überall gleichen Tiefe ihre Rohlenfaure aufnehmen. Treibt man namlich in biefe Sauerlinge ein am

Boben burchlöchertes Rohr möglichst tief ein, so wird man in ben meiften Fällen füßes ober boch fehr fcwach gefauertes Baffer erreichen. Es ift beshalb ichon feit alten Beiten in Gegenben, mo viele Sauerquellen vortom= men und jumal auf bem Lanbe ublich, folche Quellen, wenn fie benutt merben follen, mittelft eingelaffener bob= ler Baumftamme ober Faffer ju faffen, bie nicht tiefer eingetrieben werden als absolut erforberlich ift, um fla= res und gut gefauertes Baffer ju erlangen. Soll bie Fassung aber soliber werden und in Steinfärgen ober Mauerwert gefchehen, fo muß der größte Sattigungspuntt mit ber Rohlenfaure vorher genau ermittelt werben. Man barf nur ben Boden vieler sumpfigen Wiesen und bas stagnirende Baffer berfelben anfehen, um an ben Dderabfagen und bem ichmimmenden Erdol bie Ueberzeugung ju geminnen, bag biefe Probutte von chemischen Borgan= gen ftammen muffen, welche in biefen Dertlichkeiten ftattfinben.

Je tiefer ber Punkt liegt, wo von Unten ober viels mehr von ber Seite die größte Kohlenfaureströmung stattsindet, um so mehr wird auch unter sonst gleichen Umstanden, wegen des Drucks der Wassersaule die Absorption der Saure befördert werden; denn ebenso wie man die gasförmige Kohlensaure durch Schütteln und Einpressung im Wasser zur Lösung bringt, ebenso geschieht dieses auch unter dem natürlichen Druck einer hohen Wassersaule. Das Wasser kann aber auch schon vorher, ehe es in die Fassung tritt, mehr oder weniger mit Kohlensaure gesätztigt sein, — und dann wird bei dem verminderten Druck in berselben die überstüssige Saure frei werden und in Blasen ausseleigen; oder es kann auch ein Theil der Bikarbonate und Mangan, welche das Wasser gelöst enthält, zerlegt und beren Kohlensaure ausgeschieden werden.

Um die Bilbung ber fo viel verbreiteten mineralis fchen Gauerlinge ju erflaren, ift es fur bie meiften galle hinreichenb, fich auf bie an folden Orten, mo fie ent= fpringen, gewöhnlich angehauften Pflanzenrefte ju ftuben. bie, in beständiger Gahrung begriffen, Rohlenfaure als Berfegungeprobutt ausscheiben, - welche bann, wenn fie teinen ober nicht hinlanglich losbare mineralifche Gubftangen in ber Rabe findet, entweder in bie Luft entweicht, ober - wenn ihr ber Weg hierzu versperrt ift, fich mit bem burchfliegenben Baffer vereinigt. Diefe Borgange verrathen fich in ber Regel ichon burch bie Abfate von Eisenoder, Ralffinter u. f. w. Der Boben ber Sumpfe ift aber auch noch außerbem, wenn Rohlenfaure auf ihn wirten tann, befonbers geeignet, mineralifche Beftanb: theile bem burchfliegenden Baffer mitzutheilen.

Der heerd ber Kohlenfaurebildung ift aber — abgefeben von ben vultanischen Erhalationen und ber maffenhaften Entwickelung berselben bei Gesteinsumbildungen,
wie 3. B. wenn Schwefeltiese in Gegenwart von tohlenfaurem Kalt unter Freiwerdung von Warme zerset wer-

ben und sich Spps bilbet — nicht immer in Sumpfen und Wiesengrunden zu suchen. So sindet man im Ries der Flußbette, wie z. B. am Rhein in der Gegend von Coblenz, bei Rhens, Oberlahnstein, Camp u. s. w., — wenn derselbe organische Stoffe enthält, Kohlensaure: Erzhalationen und Sauerlinge, die mitunter auch reich an mineralischen Bestandtheilen sind und als Mineralwasser benutt werden; die Brunnen, welche in diesem, meist mit Alluvionen bedeckten Kiese schöpfen, haben meist tohelensaurehaltiges Wasser. Aber auch in den Flußbetten bes Rheins und selbst der Lahn (wie dei Lahnstein und Rhens) gibt es Ausströmungen von Kohlensaure und Sauerquellen, die unzweiselhaft denselben Ursprung haben.

Welche Entstehung Rohlenfaure = Erhalationen und Sauerlinge felbft in ehemals vultanifden Begenben haben können, hat sich bei einer Säurequelle gezeigt, bie vor ber letten Tieferlegung bes Laacher: See's, bicht am meftlichen Ufer beffelben und in ber Rabe ber Abtei, in einen Lava: Sarg gefaßt mar. Es mar eigentlich eine mit Koh: lenfaure impragnirte Sugmafferquelle, bie bas Roblenfaure: Gas fehr ichnell abgab. Mit ber Sentung bes Seefpie=. gels ging bie Quelle jurud, verfdmand aber balb gang: lich und tonnte auch, ale man ihr nachgrub, nicht mehr gefunden werben. Dagegen zeigte es fich, bag ihr fruherer Git ein Lager von Pflanzenreften mar, bas, jum Theil aus größeren Baumen bestehenb, nicht von einem angeschwemmten Braunkohlenlager unterschieben werben tonnte. Much andere, ber um ben Laacher : See fo jahl: reich vorkommenden Sauerquellen, scheinen biefen Ursprung ju haben ober in ben mit organischen Reften vermischten Tuff : Lapillen : und Trag : Lagern ju entsteben. Gie bat: ten bann mit vulfanischen Nachwirtungen nichts gemein.

Diejenigen mineralischen Sauerquellen, welche ju: gleich viel Rochfalz enthalten und in bem rheinischen Bebirge entspringen, wie die von Gelters, Salzig, Soben, homburg u. f. w., muffen einen befonbere weiten unb tiefen Umlauf haben, ba ber geringe Gehalt ber bevoni: schen Gesteine an Chlornatrium es nicht gestatten wurde, baß fie fich auf turgem Wege baffelbe aneignen tonnten Die Bohrungen von Neuenahr, Soben und homburg zeigen aber auch, bag felbft in biefen alten Befteinen noch chemische Processe stattfinden muffen, welche mit einer be beutenden Barme : Entwickelung verbunben find und ben umlaufenden Gemaffern Gelegenheit geben , fich mit mi: neralischen Stoffen und Warme zu beladen; ob abet alle warme Quellen im rheinischen Gebirge, wie bie genann: ten, wozu auch ohne Zweifel bie von ber Rautenbach un Bertrich a. b. Mofel und Emo mit Schlangenbab in Raf fau gehoren, biefe Entstehung haben, ift febr ju bejuet feln. Die Quellen von Biesbaben bagegen, welche an Tertiärgebilden hervortreten, scheinen einer anderen Gat tung anzugehören und ihren Sit in gahrenben Torfet häufungen zu haben, bie in ben Taunusthalern, welche nach biefem Babeort herabziehen, abgelagert finb. Bet besonders hierfur fpricht, ift ber fogenannte Faulbrunnen, welcher, in einer sumpfigen Biefe entspringenb, faft bie felben mineralischen Beftandtheile wie ber Rochbrunner (nur mehrmale mit fugem Baffer verbunnt) enthalt un gewöhnlich 75 9R., alfo gegen bie gewöhnlichen falten Quellen, fo viel Barme zeigte, bag bie bes Kaulbrum nens vor ber Berbunnung eine bebeutenbe Temperatur ge habt haben muß. Uebrigens find auch in gabrenben Zoch mooren und Braunkohlenlagern Thatfachen genug bekannt, welche bie Entstehung warmer Quellen ohne feuerfluffic Erbinnere ober latente Sonnenwarme u. f. w. ertlatin machen fonnten.

Meine Schleiereule.

Von Richard Schaller.

Unter ben vielen einheimischen fliegenden und friechenden Thieren, die ich zu allerhand Beobachtungen in
verschiedenen Zeiträumen gefangen hielt, befanden sich hin
und wieder außerordentlich eigensinnige Starrföpfe, die
mich trot der redlichsten Bemühungen durchaus nicht als
ihren Brotherrn und Erzieher anerkennen wollten; keiner
meiner Zöglinge jedoch sette mir einen so wilden Trot,
ber sich weder durch Strenge noch Milde brechen ließ,
entgegen, als meine Schleiereule, deren Charakter und
Eigenthümlichkeiten ich hier nach einer allgemeinen Beschreibung in kurzen Zügen zu schildern versuchen will.

Die Schleiereule unterscheibet fich burch bie Pracht ihres Gefiebers fehr vortheilhaft von ben meiften ihrer

Gattungsgenossen, es liegt, obwohl es ben Körper, pe mal ben Kopf, immer noch bei weitem lockerer und micher umgibt, als es bei Tagraubvögeln ber Fall ift, beb viel glatter am Leibe an, wie bei ben übrigen Käuzen. Die schiefergraue Oberseite bes Bogels ist allenthalben mit hellen und dunklen, länglichen, perlartigen Tropfen besiek, ebenso die hell zockergelbe Unterseite und das noch besie Gesicht. Die kleinen, fast schwarzen Augen haben einen bösartigen Ausdruck und sind von einem sehr ausgebild ten herzsörmigen Federschleier umgeben, der bem Die ein fragenhaftes, koboldartiges Ansehen gibt. Der Schwei ist ganz hell und wie aus Wachs gegoffen, dabei zim lich stark abwärts gebogen, seitlich zusammengebrück,

schmaler Basis, so daß er eher schwach als ftark zu nens nen ist. Die Beine sind hoch und nach den gelblichen Füßen zu schwach besiedert, die Zehen mit langen, spiten, wenig starken Krallen bewehrt. Die sehen großen, runden Flügel erreichen fast die Spite des grauen, rostroth gebanderten und gesteckten, mäßig langen Schwanzes. In der Größe kommt diese Eule der Nebelkrähe gleich und mißt ungefähr 30 Zoll.

Da ber Schleierkauz wie bekannt die Thurme und unbesuchten Sauferboben ber Stabte und Dorfer, Die Baume und Schluchten ber Balber ale Rift: und Brut: plat unbedingt vorzieht, konnte man bei ihm mit Recht ein bem Menfchen gegenüber zutrauliches, wenig icheues Betragen vorausfegen, und viele Forfcher behaupten auch, baß felbft ermachfen eingefangene Eremplare fich im Begenfat ju bem nahe verwandten Baumtaug ungemein leicht gahmen laffen und balb gutraulich werden. Um fo mehr erftaunte ich baber, in meiner Schleiereule ein grimmiges, jähzorniges und icheues Thier tennen ju lernen, bas allen Liebtofungen mit abicheulicher Bosheit begegnete, wogu freilich ber Umftand beitragen mochte, bag ich es frei in einer geraumigen Bobentammer umber fliegen ließ unb täglich nur 2-3 mal allein besuchte. Ich hatte ber Gule auf einem hohen Raften einen magerechten Stengel befestigt, von welchem fie burch einen Sprung in einen finftern Wintel gelangen fonnte, ber burch mehrere Balten unb bas Dach gebilbet murbe und mir fast unzuganglich mar. Ram ich am Tage auf ben Boben, fo tonnte ich die Gule nur bann burch bie mit Lappen halb verhangene Lattenthur ber Rammer beobachten, wenn ich in Strumpfen beranschlich. Sie faß bann gewöhnlich in ferzengrader Saltung auf ihrem Stengel, Die Mugen geschloffen, ben Schnabel tief in ben Schleier gebrudt, auf einem Bein; fo wie ich bas geringfte Beraufch erregte, erwachte fie fofort, fah nach ber Thur und verschwand mit einem un: geschickten Sprunge hinter bem Balten. Ging ich ju ihr binein, fo blidte fie mich mit funtelnben Mugen ftarr an, ftraubte bas Befieber und ichautelte mit niebergebeugtem Ropf langfam bin und ber, wie ein Giebar im Rafig, dabei fauchte fie oft mehrere Minuten hinter einander ohne inne zu halten, einem großen Blafebalg ahnlich. Saufig machte fie fogar Miene, fich auf mich zu fturzen, indem fie haftig einen Schritt auf mich los fprang, ohne jeboch je einen wirklichen Angriff ju magen. Bertrieb ich fie mit einem langen Stabe aus ihrem Berfted, fo fcmirrte fie fcmanten Fluges burch bas Gemach, flog auf einen ungefähr 8 Fuß hoben Schrant und fturgte fich zwischen biefem und ber Band mit angelegten Flugeln auf ben Fußboden berab, fo bag ich anfange glaubte, fie muffe fich burch ben Sturg ben Schabel einschlagen. Sie zeigte fich als ein überaus lichtscheues Thier, und nahm bei Tage nur ungern, nie aber, wenn fie meine Begen: mart bemertte, Rahrung ju fich. Ihre gange Lebensthas

tigfeit begann erft mit ber einbrechenben Racht. Schlich ich um biefe Beit bie Treppe hinauf, fo horte ich fie fcon aus großer Entfernung. Gie rafte bann mit ausgebreis teten Flügeln an ben mit ftartem Binbfaben überfponnes nen Fenftervorfebern umber, mobei fie bin und wieder ein leises Pfeifen, nie aber bas entsetliche Geschrei, welches fie in ber Freiheit ausstößt, horen ließ. Häufig auch marf fie, mit leisem Kluge umberschwebenb ober raich auf bem Fußboben umherlaufend, Eleine Möbelftude um, alles genau mit bem Schnabel untersuchenb. Bollte ich fie bes Rachts bei ihren Mordthaten beobachten, fo marf ich bas betreffende Opfer burch die Latten ber Thur, verbarg mich anfange und erft, wenn fie bie blutige Arbeit begann, schaute ich ihr bewegungelos ju. Die Rampfe, welche ich fie bestehen ließ, maren fehr angiehend und zeugten alle von Rraft und großem Blutburft biefes Raubvogels und konnte ich fie befonbers bei Monbichein genau beobachten. Rurgen Proces machte fie mit einem Frosch ober bergl.; ohne ihn ju töbten, verschlang sie ihn ungerftuckelt ohne Umftanbe; ebenso machte fie es mit Maufen. Ließ ich einen Sperling von außen burch die Latten fliegen, fo erfaßte fie benfelben, auch wenn fie am Genfter umberfprang, welches ber Thur gegenüber lag, boch jedesmal in bem Moment, wo er fchnell burch bie weiten Dafchen ber Borfeger ju ichlupfen versuchte, mit ben langen Fan= gen. Der Rampf mar turg, fie fprang fogleich mit ber gappelnben, ichreienben Beute auf ben großen Raften, riß ihr ohne weiteres ben Ropf ab und verschlang fie fammt ben Febern, ebenfalls ohne fie ju gerreißen, womit fie freilich manchmal lange Beit zubrachte. Buweilen fielen bie Spagen, von ber Finfterniß beirrt, unmittelbar an ber Thur ju Boben, bann fturgte die Gule mit lautem Rrach gegen die Thur und erfaste ben Sperling oft, ebe er ben Boben berührte, flog bann ebenfalls auf ihren Raften und verspeifte ben alten Schreihals. Die erstaunliche Beite ibres Rachens und Schlundes zeigte fich am beften, als ich ihr eine große, lebenbe, fehr biffige Flebermaus pormarf. Gie padte und ermurgte bas laut zwitschernbe und freischende Thier in wenig Augenbliden, worauf fie es ungerftudelt ju verschlingen begann. In Diefem Do: ment erinnerte fie ungemein an eine Beute verschlingenbe Schlange, benn ba fie bie Flebermaus bas Sintertheil voran hinterzuschluden fuchte, hingen bie großen Flugel ber letteren wohl 6 3. lang ju beiben Geiten bee Schna: bels berab und ichienen fo ein unübermindliches Sinberniß barzubieten. Dennoch gelang es ihr nach viertelftuns bigem Burgen, Schnappen und Schlingen, bas große Thier fammt ben Flugeln hinabzumurgen, ohne bag man am Rropf eine Unichwellung gewahren tonnte.

Da es eine ziemlich allgemeine Annahme ift, bag bie Schleiereule ben Tauben, mit benen zusammen fie sogar häufig in ben Schlägen niftet, so wenig etwas zu Leibe thue, als beren Jungen, sette ich eines Morgens eine

eten ermachfene, gefunde Taube auf ben Raften, welcher nd unmittelbar unter bem Berfted ber Gule befanb, um ibr Berbalten ber Taube gegenüber ju beobachten. Gos wie ich bie Rammer verlaffen hatte, tam bie Gule aus ibrem Berfted hervor und machte, nachbem fie mit allerlei munberlichen Grimaffen ben Einbringling betrachtet batte, einen fehr ungeschickten Ungriff auf benfelben, fo baß jener ohne gefaßt zu werben, herabflog und fich verbarg. Die Gule, burch bas Tageslicht augenscheinlich geblenbet, machte nicht ben geringften weiteren Berfuch fich ber Taube zu bemächtigen, fonbern schlummerte fogleich auf ihrem Stengel wieber ein. 3ch nahm die Taube hers aus, um fie nach Ginbruch ber Racht wieder hineinzuseben und fo Beuge eines etwaigen Rampfes zu fein. 216 ich um 10 Uhr Abende wieder hinaufstieg, schien ber Mond grell in bie Rammer und ber unheimliche Ginfiedler mar ungemein lebenbig. Sowie ich die Rammer öffnete, flog er hinter feinen Balten und fauchte laut und brobend; Nachbem ich bas arme Opfer abermals auf ben Raften gefett hatte, verließ ich eilig bas Gemach. Raum hatte ich bie Thur jugemacht, ale bie Gule fich mit großem Uns gestum von oben berab auf die angstlich umhertrippelnbe Laube fturgte, welche nun entfest ju entfliehen versuchte, wobel Beibe vom Raften herab mit lautem Gepolter auf ben Außboden fturgten. Die Gule faß ihrem Opfer immer noch auf bem Ruden und hieb, burch traftige Flugel: fchtage bas Gleichgewicht behauptend, mit bem Schnabel auf ben ftrampelnben, ununterbrochen pfeifenben Begner los. Nicht ein einziges Mal vermochte bie Taube ben wilben Rauber abzuschütteln, was mich in bem Glauben bestärete, daß ber Bofewicht nicht zum erften Dal einen fo großen Bogel überfiel. Rach mehreren Minuten lans gem Rampfe murbe bie Gegenwehr bes Befiegten fcma: der und nach einigen Momenten mar er ermurgt. Rest zeigte ber Sieger feine bebeutenbe Rraft, inbem er (freilich mit einiger Dube) ben Ropf und bann bie Flügel ber Taube vom Rumpfe rif, worauf lettere ziemlich fahl gerupft und enblich vom Salfe aus in großen Studen

verschlungen wurde. Am andern Morgen fant ich nur eine große Menge Febern, bie Flügel und ben Ropf ber Taube, alles Unbere mar von bem nimmerfatt verzehrt worben. 3ch mar erstaunt, auf bem Raften frifches Gewölle ju finden, in welchem ich bie beiben Suge ber Taube und mehrere ftarte Anochen, umgeben von einem Ballen Febern fanb. Die Eule hatte alfo in 8-9 Stunden bie ganze Taube verbaut, mas auf einen ungemein ichar: fen Magenfaft ichliegen läßt. Schon nach zwei Lagen bewältigte und verzehrte die Gule ganz auf biefelbe, von Rraft und Blutdurft zeugende Weife abermals eine Taube, fo bag ich nicht annehmen tonnte, bag fie fich nur aus übergroßem Sunger über einen fo großen Bogel berge: macht habe. Es burfte bennoch lohnen, genauere Beobach: tungen betreffe bes Berhaltens unferes Bogels ben Zan: ben gegenüber anzustellen; benn wenn ich auch glaube, bag biefe Gule in maufereichen Sahren mit biefer ibret Lieblingespeife fich begnuge, fo burfte es boch fraglic fein, ob fie in maufearmen Jahren ber Berfuchung wi: berfteht, junge ober alte Tauben, benen fie in Rraft völlig gewachsen ift, jumal im Schlaf zu überfallen, ftatt fich ber mubevollen Arbeit gu unterziehen, Eleine Bogel aus ihren meift fehr verftedt gelegenen Schlafplagen ber: vorzugiehen ober nur ben weniger fattigenben Rirchen: und gewandten Flebermaufen nachzujagen.

Bei ber eben beschriebenen Schleiereule mußte ich entitich auf jeben Bahmungsversuch verzichten und schenkte ihr baber die Freiheit. Bis jum letten Augenblicke konnte ich sie nur mit biden Leberhandschuhen angreifen, weil fe stets, sobalb ich sie zu saffen suchte, sich auf ben Ruden warf und mit Krallen und Schnabel meine Hande zu verwunden suchte. Sigenthümlicherweise habe ich sie nie, selbst im größten Borne, mit dem Schnabel knaden hören, was ich sonst bei allen anderen Gulen, die ich beobachte hatte, bemerkte, besonders beim Baumkauz, bessen ich vielleicht in nächster Zeit in diesen Blättern ebenfalls gebenken werde.

Literaturbericht.

Aus allen Welttheilen. Ilustrirtes Familienblatt für Länber- und Bölkerkunde. Rebigirt von Dr. Otto Delisch. Leipzig, bei Rudolf Loud. In 52 Nummern ober 12 Monatsheften. Pro Quartal 18 Sgr.

Rach den ersten Rummern zu urtheilen, verspricht diese neue geographische Beitung eine Lude unfrer Literatur auszusullen, indem fie bei bochft mäßigem Preise und guter Ausstatung die interessante fen Gegenstände unfres geographischen Biffene zu allgemeiner Renntsnis bringt und doch dabet einen gewissen wiffenschaftlichen Charafter

beibehält. Benn die Fortsetzung dem Anfange entspricht, se mit fie sicher auf ein bebeutendes Publikum zu rechnen baben. Rur wit sie sich zu buten haben, eine Revue von Reiseberichten zu werten, bie nur ein touristisches Interesse erregen. Bir hoffen, wieder auf den Gegenstand zurudzukommen, wurden uns aber freuen, wenn weterdes das Unternehmen seinen Charafter sestgestellt und sich bereit zahlreiche Freunde gewonnen hatte. Die Artisel über die La Platu-Staaten von Maad, sowie über die Gesundheitöstation Darbistling im Siftim-himalaya von Delitsch, der Canal von Suez von Pri-Ruhne sind bis jest die Hauptarbeiten.

Jebe Boche ericeint eine Rummer biefer Seitschrift. - Bierteljährlicher Gubscriptiones Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Zr.) Alle Buchhandlungen und Poftemter nehmen Beftellungen an.



Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniß Beitung Naturanschannng für Lefer aller Stande.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

the edicated the investi of Added inspreading med now the country into the Added the control of the country of Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 50.

[Motzebnter Jahrgang.] Salle, G. Schwetichte'icher Berlag. 15. December 1869.

madell menaged ben albert,

NAME OF DES STREET WHATER AND SERVE ASSESSED.

Inhalt: Die Sugelpfiangung, von Rarl Muller. - Der erfte Schnepfentag, von Pfarrer Rarl Muller von Misfelb. - Nicolaus Gujanus, von DR. C. Grandjean. - Literarifche Angeigen.

Die Bügelpflanzung.

Don gart Muller.

Geit einer Reihe von Jahren hat fich im Ronigreich Sachfen eine Methobe ber Balbeultur ausgebilbet, bie nicht allein von allen bisher befolgten Methoben ganglich abweicht, fondern auch fur manche Lokalitaten bie einzig naturliche fein burfte. Man fennt fie gwar allgemeiner unter bem Damen ber Ueberfdrift, ift aber weit bavon entfernt, fie ebenfo allgemein eingeführt zu haben. Diefer Grund bestimmt uns, ihrer auch in diefen Blattern mit einigen Worten gu gebenten, um ihre weitere Ber: breitung zu veranlaffen.

Ber je mit Pflangungen gu thun hatte, fei es fur einen Balbverband, fur eine Dbftanlage ober fur eine Promenabe, ber fennt auch bie großen Schwierigkeiten, welche ihm die Bubereitung mahrhaft zwedmäßiger Pflang: locher verurfacht. In vielen Fallen hat er nichts weiter erreicht, als bag er ben Pflangling gleichfam in einen

mell on meanment of the manager of the Topf ober in einen Rubel gefest hatte, morin bem Burgel= wert felbftverftanblich feine Grenge ber Musbreitung nur fur eine gemiffe Eurze Beit gegeben ift. In anbern Fallen murbe aber auch biefes nicht ausreichen, fofern bas Pflangloch nicht gleichzeitig mit einer entsprechenben Menge fruchtbarer Erbe angefüllt worben mar. Muf man: den Bobenarten murbe aber Beibes nicht genugen, bas Pflanzenleben regelrecht zu entwideln, namlich auf fumpfig = torfigem ober auf bumusarmem, farglichem Erbreich. Dort murbe ber faure Boben mit feiner ftagnirenben Feuchtig= Beit balb eine Berfummerung bes Pflanglings bedingen, wie er hier burch ben berben Boden balb von jeder Gin= wirkung ber Luft abgefchloffen fein murbe. Dies Mues umgeht bie Sugelpflanzung.

Gie beruht einfach barauf, bag man ben feiner Pfahlmurget beraubten Pflangling unmittelbar auf bie Grad: ober Arauterbede bes ju bepflanzenben Bobens Acut, ihn mit nabrhafter Erbe umgibt unb ben Erb: baufen mit umgewenbeten Rafenplaggen bebedt. Bortheil biefer einfachen Dethobe ift flar. geln find nicht, wie in ben Pflanglochern, in spanische Stiefeln eingezwangt, fonbern vermogen fich nach als len Seiten horizontal auszubehnen, um fich fpater felbft ihre natürliche Stellung ju geben. Die Rafenbede bes Bobens und ber umgewenbeten Rafenplaggen verfault unb bietet ihnen eine geeignete organische Nahrung, bei beren Bilbung burch Berfetung jugleich Barme entwidelt wirb. Diese sowohl, als auch die gleichzeitige Dampfbildung ber im Erbhugel enthaltenen Reuchtigfeit, verbleibt ben Burgeln um fo langer, als bie Rafenplaggen mit ihrer umgewenbeten Filzbede Barme und Feuchtigfeit nicht fo leicht entfliehen laffen, wie eine lodere Erbichicht. Bugleich faugt ber Erbbugel mabrent bes Tages mehr Barme ein, als bas von einer ebenen glache gefchehen fann. Go hoch aber auch biefe Barme etwa fteigen follte, fie vermag nicht bie gange Feuchtigfeit bes Sugels ju verfluch: tigen, immer behalt er einen Theil berfelben bei und er: nahrt auf folche Art bas Burgelwert gleich einem Barbs fchen Raften, ber, hermetisch verschloffen, bie Feuchtigkeit nur verbampft, um fie aufs Reue ju verbichten und bies fen Proces fo lange ju wieberholen, als bie Feuchtigkeit von ben Pflanzen felbft in ihrem Bellgewebe gebunden ift. Da jeboch bem Erbhugel fort und fort neue Feuchtigkeit von außen zugeführt wirb, fo ift es flar, bag bie Gin= wirkung ber größten Sonnenhite nicht im Stande fein fann, alles Waffer ju verbampfen. Ebenso menig will man eine Berbunftung bes gebilbeten Ammoniats mahr= genommen haben, obicon eine burch bie größere Bermefungethätigfeit gebilbete bebeutenb größere Menge von Roblenfaure aus ben Sugeln entweicht, als aus einem flachen und beraften Boben. Es liegt folglich auf ber Sand, bag bie junge Pflange auf eine geraume Beit binaus die vortheilhafteften Bedingungen zu ihrer Entwide: lung erhalt; um fo mehr, ba ihre Burgeln hochft mahr: scheinlich eine größere Menge von atmosphärischer Luft zugeführt erhalten, fie alfo in innigerer Berbinbung mit bem Luftmeere fteben. Ein Bortheil, welcher bekannt: lich bewegte Erbe fo einflugreich für junge Pflanzungen macht.

Mittelst bieser einfachen Methobe ist es in Sachsen gelungen, große Walbbestände rascher, als unter andern Umständen, einer gunstigen Entwickelung zuzuführen, und bieses Resultat ift um so bemerkenswerther, ba in vielen Fallen ber Goben auf eine unverantwortliche Art seiner Streu= und humusbecke beraubt, sein holzbestand schosnungslos und ohne alle Rücksicht auf Nachwuchs abgetriezben worden war. Die Methode bewährte sich vor Allem auf den torfigen Riederungen und den torfigen hochebenen, beren eisige Rebel dem Baumwuchs so unendlich

nachtheilig zu fein pflegen. Mur hatte man forgfaltig barauf zu achten, baf biefer sumpfige Boben burch Bieben von Graben entmaffert und bes größten Theiles feiner fauten Bestandtheile beraubt wurde. Aber noch mehr. Auf ben erften Blid follte man glauben, daß bie Bugelpflanzung nur in ber Ebene ausführbar fei. Trogbem hat man fie in Sachsen selbst an steilen Lehnen mit entschiebenem Er: folge angewendet, fobalb nur bie zu bepflanzenben Stel: len etwas eingeebnet wurben. In biefem Falle achtet man zugleich forgfältig barauf, bie Berggehange nicht fe zu vermunden, bag Bafferriffe entstehen konnen. Auch legt man bie Rasenplaggen etwas anders: nämlich ben untern querft, ben obern gulett, bamit er mit feinen beiben Enden über jenen hinweggreife und ihn festhalte.

In Bezug auf ben sauren Boben halt man in Sach: fen bie Sugelpflanzung fur bie einzig zuläffige Methob, welche Ausficht auf Erfolg fur Holzprobuttion gibt, weil ber Pflangling möglichst hierburch auf einen entsauerten Boben zu ftehen tommt. Bei fleineren Flachen tann fie auch teine Schwierigfeiten haben; Plaggen und Pflan: Erbe find genugend vorhanden und nur die Berbeifchaffung ber letteren, fowie bie Entwafferung fallen bier mit ibren Roften in's Gewicht. Größere Flachen muffen erft meb rere Sahre lang forgfaltig vorbereitet werben, um burd Entwafferung bie Erzeugung einer bichteren Grasnarte hervorzurufen. Denn bies ift ber rechte Beitpunet, in welchem die Bepflanzung bes Torfbobens allein beginnen barf und kann. Erft jest hat nämlich biefer burch Austrodnung bie rechte Dichtigkeit erlangt, erft jest eignet er fich bagu, ben Burgeln einen entsprechenben Boben. ben Sugeln bas Material zu ihrem Aufbau zu liefern. Denn ba man in ber Regel auf größeren Torfflachen teine mineralische Erbe besitt, so ift man nur auf ben Torf: ftich angewiesen, und biefer liefert auch in ber That eine brauchbare Dede, fofern nur bie Moorerbe lange genuc Man verwendet beshalb an ber Luft ausgeset mar. beften bie aus ben Graben aufgeworfenen Plaggen, aber mit ber Borficht, bag man bie Sugel 2 bis 3 Dal grofer macht, als bas mit mineralischer Erbe ber gall # fein braucht. Auf teinen Fall burfen jeboch biefe Plas gen naß fein, weil fie fonft zu fest aufeinander baden und die Communication ber Burgeln mit ber Luft gang lich abschneiben murben. Rur eine angemeffene Feuchtig: feit schabet nicht; im Gegentheil verhindert diefe bas fonk leicht erfolgenbe Mustrodnen ber Sugel. Um biefes gange lich abzuwenden, hat man die Plaggen nicht allein fet aufeinander ju bruden, fondern auch mit einem geeigne ten Materiale zu beden. In ber Regel fehlt zu biefem Behufe bie Rafenbede und es bleibt nur eine Moosbedi übrig, für welche jebes Moor bas hinreichenbe Materisi gibt. Da es jeboch hierbei mefentlich auf bie Befeftigme ber Bugel ankommt, bamit biefelben nicht von ben fende ten Rieberfchlagen ber Utmofphare gerftort und germefden

werben, so möchte ich hierbei barauf aufmerksam machen, nur Polytrichum-Plaggen zu verwenden. Sie vor allen andern sind am meisten geeignet, biese Befestigung im großartigsten Raßtabe auszuführen. Unter allen den Torf bewohnenden Moosen bilden sie die dichtesten, sich leicht versilzenden Rasen und entwässern durch ihre tief gehenden Stengel: und Burzeltheile den Torf in einer Weise, die nichts zu wünschen übrig läßt. In dieser Beziehung steht Polytrichum strictum Menz. obenan, und dieses Moos sehlt selten, wo Torf die Unterlage des Bodens abgibt. Selbstverständlich hat man fort und fort dasur zu sorgen, daß die Gräben in ihrem normalen Zustande erhalten werden.

Freilich kann man mit einigem Rechte die hohen Roften ber Sugelpflanzung als eine nicht zu unterschäpenbe Schwierigfeit betrachten. Naher befehen inbeg fallt aber auch diefer Ginmand in fich felbst gufammen. Der gand: wirth ift in vielen Fallen genothigt, die toftspieligsten Meliorationen - Drainagen, Dungung, Brennen bes Torfbobens u. f. w. - vorzunehmen, wenn er Aussicht auf gute Ernten haben will. Der Balbwirth befindet fich in einem gleichen Berhaltniß; er erntet nicht, wo er nicht forgfältig aderte, faete, pflangte. Bo er bas aber ausführte, ba ift ihm auch ber lohn gewiß, und bie fach: fifchen Walbungen liefern ben ichlagenoften Beweis bagu. In einem Beitraume von 45 Jahren fteigerte fich ihr Netto : Ertrag von 4 - 500,000 Thalern auf 1,300,000 Thaler nur durch die fragliche Culturmethobe. Bas aber nicht hoch genug veranschlagt werden fann, ift, daß bie alten Blogen wieder belebt, geringhaltige Bestande rafch verjungt, die Bodenwerthe allmalig gehoben, die Rugungen bes holgertrages in fleigenbem Berhaltnig erweitert find. Naturlich tommt babei Alles barauf an, die Bus gelpflanzung mit ber größten Gorgfalt vorzunehmen. In Sachsen verwendet man 3 bis 4 Menschen, welche fie auszuführen haben. Der eine pflangt, indem er bas Baumchen in volltommen fentrechter Stellung erhalt; bie andern tragen Erbe herbei und fullen fie um bas fenfrecht gehaltene Stammchen, bis biefes ben rechten Salt be-

tommen hat. Dann legen bie thrigen bie Plaggen gus nachft freisformig um ben gus bes Bugels, bauen auf biefen Rreis einen zweiten, und fo fort, bis ber Bugel fchlieflich von halbmonbformigen Plaggen volltommen gebect ift. Trägt man bierbei nur Gorge, baf bis bicht an bas Baumchen heran gebect ift, bann erlangt biefes eine volls tommen fichere Stellung, welche teiner Stute mehr be: barf. Umgekehrt Schlägt jebe Deffnung, bie man um bas Baumchen herum beläßt, für biefes jum Berberben aus, weil ihm die Wiberftandefabigteit gegen Wind und Regen genommen wirb. Bum Ueberfluß fchlagt ber Arbeiter mit der flachen Sand bie aufgelegten Plaggen fest moburch bie Erbe bes Bugels bie rechte Festigfeit gewinnt. Um aber bas gange Berfahren fo mohlfeil als möglich gu machen, gieht man weibliche Arbeiter herbei, Die es rafch begreifen und wohlcontrolirt gut ausführen.

Die Nuganmenbung auf öffentliche Unlagen und Dbftplantagen liegt fo nabe, bag man nur baran gu er: innern braucht, um ihre Bebeutung fogleich ju erfeben. Es eriftirt ein vortreffliches Buch über ,, die Sugelpflan: jung ber laub: und Nabelholger" von Sans Ernft Freiherrn von Manteuffel (Leipzig, bei Arnoldi, 1865, britte Auflage), welches nicht nur bas gange Berfahren zuerft gur Sprache brachte, fondern auch fur mei: tere Rreise nach allen Richtungen bin speciell auseinanberfeste. Wer fich folglich noch genauer über die Dethobe und bas Culturverfahren ber anjumenbenden Bolger unterrichten will, bem fei bas Buch auf bas Barmfte empfoh: len. Es bringt aber auch in einem Unhange beachtens: werthe Winte jum Sugeln ber Dbftbaume, wie nicht minder toftbare Erfahrungen in Bezug auf bie gunftige Entwickelung biefer Baume unter bem eingeschlagenen Berfahren. 3ch felbst habe im Beimarifchen ichon vor vielen Salren bie bebeutenbften Erfolge bei Lindenpflanzungen gefehen, und in ber That ift bas gange Berfahren fo ein= fach, in feiner Theorie fo flar, bag es wohl nur biefer turgen Stigge bedarf, alle Diejenigen barauf aufmertfam gu machen, die es angeht. Möchte es balb in allen Thei: len unferes Baterlandes gepruft und verwerthet werben!

Der erste Schnepfentag.

Von Pfarrer Aarl Maller in Alsfeld.

Das war eine stürmische Racht! Der Sübwest rut: telte an ben Laben meines hauses, die Regentropfen prafeselten gegen die Fensterscheiben, und burch die feinen Rigen eines schlecht schließenden Fensters brang der nicht zu besschreibende Anhauch der Frühlingsluft wie Wohlgeruch herein. Ich athmete tiefer und freier, ich fühlte mich körperlich und geistig erregt und gehoben. Mit dem Dammerlichte des Morgens klang auch eine liebevolle Stimme an mein Ohr; das hausrothschwänzichen hat mir von hoher Firste seine Ankunft in der alten heimat verkuns

bet. Ein paar Tone machen nur die einzige Gefangsstrophe aus, bazu klingt sie noch heiser, aber bennoch ist es eine Weise, burch welche ber Frühling zur Seele spricht. Und einer achten Waidmannsseele plaubert auch biese Stimme ein besonderes Geheimnis aus: ich bin nicht allein in dieses Thal gekommen; dort brüben an den sumpfbegrenzten Waldrandern hat sich in der Frühe die eine oder andere Waldschnepse niedergelassen. Reminiscere den Kopf in die Höh!

Den Ropf in bie Doh' bebt mit mir jugleich ber alte

Caro. In ben Dieneglophen feiner Stirne lefe ich beut: lich, bag fich etwas gar Feines in feiner Seele regt. Treu wie biefe ift fein Gedachtnif, feine Erinnerungs= gabe. Sat feine Rafe ben Fruhling gewittert und mit bem Märzfrühling bie "Langschnäbel", von benen schon mancher ,, Gulentopf" vor bem ,, Feststehenden" fich über bie Bufche erhob, um, vom Blei bes Schugen ereilt, fcnell zu Boben zu fallen? Dber hat ber aufmerkfame Beobachter bie Erregung feines herrn mahrgenommen, beffen Blid aufgefangen, beffen größere Aufmerkfamkeit und ichmeichelnbe Unrebe verftanben? Gleichviel, wie und woher, Caro fühlt sich sympathisch berührt, er hebt ben "Behang" und flopft unruhig mit ber "Ruthe", ja, er gittert und bellt im Schlafe, - offenbar traumt er von ber Jagb, und fein Freund allein weiß biefe Eraume gu beuten.

Der erste Gang jur Frühlingsschnepfensuche — wer vermag ihn treu ju schilbern? Wer versteht es, bas Gesheimnis ber achten Naturseelen, bas Leben in ber eblen Waibmannsbruft ju erzählen? Die Natur ist Musik, unserschöpflich wie sie, unenblich in ihren Tonen und Harmonie wie sie.

Belche Umwandlung feit geftern! Gine einzige Racht, ein einziger Sturm hat die rauhen Reffeln gesprengt; bie Salme ber Grafer weben bin und ber; bie Bachftelzen zwitschern und ganten fich, bie Staare haben ihre Trupps aufgelöft und balgen, und boch aus ber Luft tont bas erfte "Reruh" ber Kraniche. Caro vernimmt bies Alles und benet und fuhlt babei bas Seinige. Schweigenb folgt er feinem Fuhrer auf ben Ferfen; benn bie Rreug : und Querfprunge ber Jugend bunten bem Graubart feiner unwurdig, und von Nebenwegen mar ber ehr: liche Charafter nie ein Freund. Er läßt bie Sasen paarmeife in ber Ferne ,, vorbeireiten" und bie Sunner am Bege ,, auffteben" ohne fonberlich Notig von ihnen ju nehmen. Er weiß, daß es heute gilt, höhere, eblere Beute zu erlangen. Jest, bem Balbe nahe, nimmt er eine andere Saltung an. Der Ropf ift gehoben, bie Mafe windet, das Auge Schaut weit hinaus, die Geftalt machft gleichsam. Das Wort: "Caro, voran!" bebt ihm burch alle Glieber, und in geftredtem Galopp eilt er ber jungen Buchenheege zu. hier umereift er, immer Wind suchend, bie einzelnen Buschpartien; bie vortheilhafte Art bes Guchens fpringt in die Augen; es liegt ihr Plan und Um= ficht ju Grunde. Rleine Bufche merben in hohem Sat übersprungen, größere Dickungen möglichst vorsichtig trot aller Behendigfeit burchfucht. Dabei behalt ber rudfichtes volle Caro ftete bie Richtung feines herrn im Muge. Erfahrungemäßig windet fich ber geubte Schute, bas ge-Spannte Doppelgewehr mit ber rechten Sand am Griff binter ben Drudern und Sahnen faffend und bie Laufe vorn an bie rechte Schulter gelehnt und nach oben gerichtet, burch bas Gestrupp und Geafte, indem die linke Sand bie Zweige ober fonftige hinderniffe jur Seite biegt. Die Balbblogen werben benutt, von wo aus Auge und Baffe einen größeren Umtreis beherrichen tonnen, und Care weiß, daß die Schnepfe gern ber Bloge julauft ,, um fic ohne größere Schwierigkeit zu erheben." Ginem Bachlein ober einer sumpfigen Stelle im Erlengrunde ober einem Strich, wo das Holz wechselt, sel es in Bezug auf die Art ober bas Alter beffelben, muß gang befonbere Aufmerksamfeit zugewendet werben. Und faum gedacht, nehme ich an Caro Beichen mar, bag er ,, etwas in ber Rafe hat." Die ,, Ruthe" ift fast magerecht in bie Sobe gerichtet, die Saare bes Rudens haben fich ein wenig geftraubt - ber hund ,, gieht an ". Rafch eile ich gur nachsten Bloge, um Borfprung ju gewinnen; benn bei foldem minbigen Better ,, halten" bie Schnepfen nicht. Ich febe es an bem bewegten Nachziehen bes Sunbes, baf die Schnepfe läuft, sehr läuft. Plöglich läßt er ab, sucht bie Schnepfe in weitem Bogen ju umereifen - eine fel: tene und barum besto gefchattere Eigenschaft bee Subnerhundes. Da höre ich in einer Entfernung von minde stens hundert Schritten bas "Flappen" ber aufgehenden Schnepfe, und ein leiser Pfiff führt ben hund an meine Seite. Doppelt vorsichtig suchen wir weiter. Kaum 50 Schritte vorgebrungen, zieht wiederum der Hund an. "Flapp, flapp, flapp" - bort ftreicht bie Schnepfe fchon hin. Aber mas bebeutet bas? Caro bellt, und fein Bel: len lautet fast wie Beheul. Der bich feit 10 Sabren kennt und so manche Freude und so manches Leib mit bir erlebte, bein Freund verfteht bich. Du bellft bie graufame Göttin an, bu schmähst Diana, die treulose, weil sie vor bir bie Schnepfen herausjagt und bir feine Beit lagt, bas Meisterstud ber Borfteh: und Apportirfunst zu machen. Geduld! wir kommen boch vielleicht an's Biel. Folge mir! Mit diesen Worten verlasse ich mit Caro die Beege und schleiche ben schmalen Weg am Sochwald hinunter bem großen Dornbufch ju, biefem ftummen Beugen eines Rale les, mo eine Schnepfe fich bem vorftebenben Sunbe form uch jur Behr feste, inbem fie bie vorbere Salfte bei Dberfcnabels mit bewundernemurbiger Biegungefabigfeit biefes Theiles in einem fanften Bogen bob, bie Feber jum Theil aufblies, ben Schwang ausbreitete und in bie Bohe richtete und fo mit ben großen Augen ben Store im behaglichen Bohrgeschäfte anfah. Diesem unverge lichen Plagchen nahen wir uns, wo im Berbfte eine ,,auf ftebenbe" Schnepfe uber Caro raubvogelartig mit gittern ber Flügelbewegung und nach unten gerichtetem Schnabel einige Augenblide fchwebte und eigenthumlich gludfente Tone horen ließ, die von bem bekannten Balgtone gang und gar verschieden sind. - Nun febe Giner ben alten Rinbetopf an, wie er fich geberbet, ale mußten bie Sone pfen bort in bem mohlbekannten Bufch ,, liegen"! Ge weit ift ber Schlaufopf boch noch nicht getommen, um ju miffen, daß bie rege geworbenen, nicht haltenben Schnepfen

tigen Gezwitscher; bas Rothkehlchen, welches schon in einigen Borboten vertreten ift, lagt feine feierliche Beife Es ift, ale wollten die bem Weften jugetehrten Bögel alle bem finkenben Tag bas Abschiebelieb fingen, und je mehr er fich neigt, besto feuriger und jusammen= hangenber wirb ihr Bortrag. Da schallt mitten burch bas Singen und 3witschern ber Bogel ber feine Balgton ber Schnepfe. Noch weiß ich nicht bie Richtung, woher er getommen. Aber hinter mir fit ber fcharfe Bachter und Borer, ber ben Ropf nach jener Giche im Stangen: holz gerichtet halt und aufmerkfam nach bem himmel fieht. Jest nehme auch ich an bem wiederholten Balgen bie Richtung mahr, welche bie ,, ftreichenbe" Schnepfe nimmt; bas bumpfe, nicht ju befchreibenbe Anarren wird borbar, und im nachsten Mugenblide ftreicht die Schnepfe gerabe über meinen Ropf in einer Sohe von nur 40 Fuß. 3d laffe fie uber mich hinftreichen, brebe mich um und Schlege. In der Meinung, ich habe gefehlt, sehe ich argerlich ihr nach, bis fie verschwindet. Aber ba fliegt ein Feberchen in ber Luft. "Caro apporte!" und mit gehobener Rafe folgt ber hund ber Schnepfe, junachft vom Muge geleitet, bas ihr wie bas meinige gefolgt mar, bann aber von ber Rafe allein, welche ben auf bem Boben und an Bufden niebergetraufelten "Schweiß" (Blut) mittert. Rach turger Paufe erscheint Caro mit ber Schnepfe. In bemfelben Augenbide erschallt von Reuem ber beliebte Balgton. Caro bleibt mitten auf ber Balbichneife

regungelos fteben und zeigt mir mit einer Benbung bet Ropfes die zweite Schnepfe an. Gespannt erwarte ich fie; boch schnell tehrt ber hund ben Ropf ber entgegengesetten Richtung gu. Deutlich vernehme ich im Ruden und vor mir bas Balgen. Da bietet fich mir ber feltene Anblid zweier fich ftogenber Dannchen bar. Gerabe über ber Schneiße (Weg), aber leiber außer Schufweite, fleigen bie Erhipten steil vor einander in die Bobe und prallen mit Schnabel und Stanbern gegen einander an. Dann trennen fie fich und entziehen fich meinem Befichtefreis und bem Muge Caro's, ber nach bem letten Blid auf bie Berfdwindenden fich fogleich anschickt, mir bie etlegte Schnepfe zu bringen. Roch eine Zeit lang laufche ich und blide rings nach bem Sorizonte in ber Soffnung, noch eine Spatftreichenbe ju erlegen. Aber bie Dunkelheit if hereingebrochen, und tein Bogel erhebt mehr feine Stimme. Rur in ber Ferne fliegt ber burch ben Schuf vertriebene brutenbe Rolfrabe in weitem Bogen wieder feinem Refte Boblaufrieben mit ber Beute bes erften Schnepfen: tages, trete ich ben Rudweg gur heimischen Wohnung an, und ber lebhaft erregte Beift entwirft auf bem Beim weg ben Jagbplan fur ben tommenben Tag. Caro geht hinter mir ber, nach feiner Butte fich febnend, wie fein herr und Freund nach bem trauten Familientisch. Db er nicht auch an eine funftige Jagb benet? Caro hat je eine bentenbe Seele. -

Ricolaus Cusanus.

Von M. C. Grandjean.

Der uralten Moselstadt Bernkastel gegenüber und etwas unterhalb bes auf ber linken Stromseite liegenden Dorfes Gues, liegt ein höchst merkwürdiges, klösterlich eingerichtetes, mit seiner hübschen Kirche bem spätgothisschen Baustyl angehöriges und von weitläusigen Rusgärten umgebenes Gebäude. Es ist das von dem berühmten Gelehrten und Kardinal, Nicolaus von Gues ober Gusanus, und seinem Bruder, dem frommen Probste von Bernkastel, in der zweiten hälfte des 15. Jahrhuns berts gestiftete Hospital für hülfsbedurftige Männer.

Diese interessante, im ganzen Rhein: und Mosels lande wohlbekannte und hochgerühmte Stiftung hat trot aller Drangsale, welche diese Gegend im Laufe der vier letten Jahrhunderte betroffen, sich sast unversehrt in die Gegenwart gerettet — und wenn auch mancher gewaltthätige Arm sich darnach ausgestreckt haben mag, so wagte es doch keiner, die Zusluchtsstätte der Armen und Presehaften anzutasten. Im Wesentlichen ist noch alles in dem Pospitium so erhalten, wie es die edlen Gründer, als sie vor 400 Jahren starben, verlassen haben. Selbst die kost bare Bibliothek des großen Mannes — ausgestellt in

einem schönen gothischen Gemach, bas schon an und für siebe und Ausbauer zu ernsten Studien einflosen mußte — und auch in der That demfelben als Studiezimmer, als "Sanctum sanctorum" biente, ift mit den von ihm benutten und erfundenen mathematischen und aftronomischen Instrumenten fast unversehrt bewahrt.

Bon dem herkommen und der Jugendzeit des gelehrten Kardinals haben sich nur dürftige, theilweis wibersprechende Nachrichten erhalten. So soll er — 1401
zu Eues geboren — der Sohn eines armen Fischers gewesen sein. Ursprünglich schrieb er sich Krebs, welches
Thier auch an seinem noch vorhandenen, stattlichen
Stammhause in Eues als Wappen zu sehen ist; erst seit
ter nahm er als Gelehrter und Schriftsteller nach der Sitte
ber Zeit den Namen "Eusanus" an.

Sowohl biefes haus und Wappen, wie der Umftand, baß er schon als junger Kleriker in das Stift von St. Florin zu Coblenz aufgenommen — und bald darauf Connicus und Probst in demfelben wurde, daß er — ein junger Mann — schon als Archibiacon von Lüttich auf dem Concilium zu Basel erscheint, wohin er von des

Dochftift abgeordnet war, sowie die Einrichtung in dem von seinem Bruder und ihm gegründeten hospital, in welchem es ablige und bürgerliche Penfionare gab und noch gibt, die in Wohnung und Tisch geschleben waren, sprechen dafür, daß er von keinen niederen Eltern absstammte.

Rach ben Begriffen feiner Beit, in ber bie Stanbe fo ftreng gefchieben maren, tonnte auch ein Niedergebores ner - und wenn er fich burch Beiftesgaben noch fo febr ausgezeichnet hatte, nicht fo rafch - wie Nicolaus es that - in ber Rirche alle Stufen bis an ben Papft er: flimmen. Es ift beshalb auch bie Ueberlieferung, wonach beffen Bater ein Lehnsmann ber Grafen von Manber= fcheib mar, eines machtigen, hochabligen Befchlechts, beren Stammburg in ihren Ruinen noch eine Bierbe ber romantischen Eifel ift und gleich einem Ablerhorste im wilben Thale ber Liefer bei bem Orte gleichen Namens auf fentrechtem Felfentamme, in ichwindelnder Sohe liegt, als ber Bahrheit eher entsprechend anzusehen, woraus auch zugleich erklärlich wirb, bag Nicolaus als Anabe in bie Befellichaft ber beiben jungen Grafen aufgenommen, mit bem jungeren, ber jum gelftlichen Stanbe beftimmt war, in Deventer Theologie studirte — und bann mit Beiben, um bem Studium ber Rechte obzuliegen, nach Padua ging.

In biese Zeit scheint auch feine Bekanntschaft mit bem berühmten Aeneas Splvius (Piccolomini), seinem Busenfreunde und nachmaligem Papste Pius II., zu fallen, ber sich zur Zeit des Concils zu Basel als Secretär Friedrich's III. und später in wichtigen Geschäften des römischen Hofes viel in Deutschland aushielt. Diessem Freunde, der mit den damaligen politischerveligiösen Berhältnissen sehr vertraut — und ein Staatsmann ersten Ranges war, wird es auch zugeschrieben werden müssen, daß der als Abgeordneter anfänglich so eifrig für die Rechte des Concils (den Anmaßungen des römischen Hosses gegenüber) auftretende Cusanus sich zulest auf die Seite des Papstes stellte.

Diefer Gesinnungswechsel läßt sich bei bem geraben, biebern Charafter bes Cufanus nur badurch erklaren, bag neben bem bekannten terroristischen Berfahren bes Concils es ber Berebtsamkeit seines Freundes gelang, ihn von ber Nothwendigkeit der Unabhängigkeit bes Oberhauptes der Kirche ungemeffenen Ansprüchen gegenüber zu überzzeugen.

Bon ba an wurde Eufanus nach Rom gezogen, in den wichtigften Gefchaften verwendet — und zur Bestohnung feiner Dienste zum Kardinal-Fürstbifchof von Briren in Tirol erhoben. In diefer außerlich so glanzens ben Stellung ging es ihm aber schlecht genug; benn die Tiroler waren auf ben ihnen aufgezwungenen fremben Eindringling (wie sie ihn ansahen), nicht gut zu sprechen;

und als er gar versuchte, bie Belt: und Rloftergeiftlich: feit gu reformiren, gerieth er guerft mit ben Benebiftiners Ronnen ju Sonnenburg im oberen Pufterthale, welche unter Anführung ihrer Aebtiffin, Beronifa Stuber, ben heftigsten Biberftanb leifteten, - und bann auch noch mit bem Beherricher bes Landes, Ergherzog Sigis: mund, wegen verschiedener Irrungen in großen Streit, ber Jahre lang bauerte, ihn langere Beit feiner Freiheit beraubte und fogar fein Leben in Gefahr brachte. Diefes Alles verleibete ihm fein Befithum fo fehr, bag er es gegen eine Abfindung aufgab, um fich gang feiner Stif. tung bei Cues, fowie feinen Studien gu widmen. Er wurde aber nochmale ju einer wichtigen Diffion nach Stalien berufen, wo er am 6. August 1464 zu Tobi seinen Geist aufgab. Sein Leib ruht zu Rom in seiner Titular: kirche St. Petri ad vincula, und sein Grabmal (Brustbilb auf einem Riffen ruhenb) ift noch vorhanden. Herz wurde aber nach Cues gebracht und vor bem Hochs altare ber Sofpitalfirche beigefest, wo auch feine prachts vollen geiftlichen Gemanber und viele anbere Gegenstande von ihm noch ju feben finb.

Befonbers mertwurbig find bie von ihm erfundenen und bei feinen aftronomifchen Studien gebrauchten, einen tiefen Einblich in bie Beschaffenheit und Bewegung ber himmeletorper verrathenben Inftrumente. Er bat benn auch, wie feine hinterlaffenen Berte, Die er gum Theil bem gelehrten Papft Nicolaus V. wibmete, auf's Deut: lichfte bekunden, fcon viel fruber als Copernicus, ber erft 1473, alfo 72 Jahre fpater geboren mard, im Be: fentlichen biefelben Entbedungen, wie biefer gemacht. Much hat er bem genannten Papfte Borfchlage gur grund: lichen Ralenderverbefferung überreicht, die aber erft hun: bert Jahre spater bei Ausarbeitung bes Gregorianischen Ralenbers gur Benutung tamen. Es ift leicht möglich, bag Copernicus neben feinen eignen Studien auch bie Berte bes Cufanus benutte, movon g. B. "Diversi tractatus Nicolai de Cusa, qui versa pagina patent" fcon 1476 gebrudt erfchienen. Bielleicht gehört Copernicus auch einer ber rheinischen Familien an, welche als Bermandte ober Lehnsleute ben Deutschordenbrittern nach Preugen folgten, und bann murbe Cobern an ber Mofel als Stammort feiner Familie angufeben fein.

Wenn man bedenkt, daß zu Cusanus Zeit die aftronomischen Entdeckungen der Alten, wie die des Dezraklides Ponticus, welcher zuerst die Umbrehung der Erde als Rugel lehrte, des Erastothenes von Aleranzbrien, welcher das Gradnes um die Erde zog, des Dipparch von Nicaa, des größten Astronomen des Alterzthums, der zuerst den Mondlauf und das Erdjahr auf 365 1/4 Tag bestimmte, des Sosigenes, welcher den Julianischen Kalender absaste, und des Ptolemaus, der das berühmte Buch, Almagest" schrieb, und bessen Weltz

spstem lange Zeit bas herrschenbe war, wieder in Bergessenheit gesunken waren — und die mathematisch aftros nomischen Studien im früheren driftlichen Mittelalter bis auf Hpatia, die berühmte Tochter des Mathematikers Theon in Alexandrien hinauf, fast gar nicht mehr gepstegt wurden *), so muß man billig darüber erstaunen, wie es einem Manne wie Eusanus, der in seinem so sehr bewegten Leben nur verhältnismäßig wenig Zeit sinz ben konnte, so tiesen und mühevollen Studien obzuliegen, möglich wurde, so Erstaunliches zu leisten.

Eusanus lehrte neben ber Arenbrehung ber Erbe bie Bewegung berselben um die Sonne und erkannte bie Mehrheit ber Welten! Die Mangel ber Zeitrechnung richtig würdigend, schrieb er ben Araktat: "De repartitione calendatii". Er erkannte ferner die Ekliptik ber Erbe und ihre nahezu kreisförmige Bewegung um die Sonne, beren schwarzen Kern mit ber Feuerhülle in ben Sonnensteden, so wie bas resectirte Licht bes Mondes u. f. w.

Es ift fast unbegreiflich, wie es geschehen mochte, baß bie Entbedungen bes Eufanus gegen bie viel späteren bes Copernicus so unbeachtet blieben, und biefem, wie bem Galilei, Berdienste zugeschrieben werben konnten, bie sie weber hatten, noch beanspruchten. Diefer offenbaren Ungerechtigkeit gegenüber, die leiber nicht vereinzelt in der Geschichte steht, muß es uns als eine Psicht ber Anerkennung und Dankbarkeit erscheinen, bem großen Manne zu ben seinem Namen gebührenden Ehren zu verhelfen.

Aus ben oben angeführten geschichtlichen Thatsachen kann man ersehen, daß die kirchlich aftronomische Orthoborie, wie auch der Gregorianische Kalender selbst schon barthut, vor der Resormation nicht so unduldsam war, wie nach derselben, wo der große Galitei um der Wahreheit willen durch die Inquisition zu Rom viel leiden mußte, während die Protestanten sich gegen den neuen Kalender wehrten, weil er vom Papste kam. Uebrigens sagen und schreiben wir — unseres besseren Wissens zum Troß — ja immer noch: "Die Sonne geht auf und unter"!

Literarifche Anzeigen.

Illustrirte naturgeschichtliche Prachtwerke.

Leben und Eigenthumlichkeiten aus der mittleren und niederen Thierwelt, bem Reiche der Lurche und Fische, Insekten und übrigen wirbellosen Thiere, geschilbert von Dr. Sadwig Glaser & Dr. Carl Aloh. Mit 400 Tert=Abbit= bungen, 11 Tonbildern nebst zwei Abtheilungsfronti= spicen. Nach Zeichnungen von Jauchard, F. Kens, Mesnel, Kretschmer, Thieme u. A.

Erfte Ubtheilung: Amphibien, Fifche und Glieberthiere. Preis: 1 1/3 Thir.

3meite Abtheilung: Mollusten, Burmer, Strahlthiere, Protogoen. Preis: 2 Thir.

Beide Abtheilungen elegant zusammengebuns ben 3% Ehlr.

Das vorliegende, elegant ausgestattete Buch bietet eine für einen größeren Leserkreis bestimmte, gemeinsaglich und untershaltend geschriebene Zusammenstellung des Bissenswürtigken über Lebensweise und gestaltliche Eigentbümlichkeiten hauptsächtich der niederen, sogenannten wirbellosen Gliederthiere. — Die Verlagsbandlung bosst nicht allein im Kreise der studiernden Jugend Leser des Buches zu sinden, sie glaubt namentlich auch den Lehrern, denen es obliegt, ohne Fachmänner zu sein, nasturgeschichtlichen Unterricht zu ertheilen, ein durch Wohlfeilheit leicht zugängliches, mit Sachsenntniß ausgearbeitetes, willsommenes Hulfsmittel zu bieten, das ihnen eine zeitraubende Vorzbereitung wesentlich erleichtert. Nicht minder darf tas vorliegende Buch allen Gebildeten, die den Bunsch haben, sich Kenntniß vom Leben einer weniger bekannten Thierwelt zu erwerben, angelegentlich empsohlen werden.

Diefem Werte ging voran:

Wohnungen, Leben und Eigenthumlichkeiten in der höhern Thierwelt. Geschilbert
von Adolf und Karl Müller. Mit 125 Tert=Ab=
bildungen, 8 Tonbilbern, Frontispice 2c. Geheftet
3 Thir. In elegantem engl. Prachtbanb 32/2 Thir.
Die Versasser ließen es sich durch die Art und Beise ihrer
anziehenden Darstellung angelegen sein, die wirklich interes
santesten und charakteristischen Lichtpunkte des Thiers
lebens zu einem Gesammtbilbe zu vereinigen.

Die vorstehenden Prachtwerke oder Prospekte über dieselben, letztere gratis, sind durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen.

^{*)} Der Apostel der Deutschen, Binfrid, oder der beilige Bonifacius, vertegerte noch ben Birgilius von Stragburg, weil er an Antipoden glaubte.

Im Verlage von Gebr. Borntraeger (Ed. Eggers) in Berlin erschien soeben:

Mehn, Victor, Culturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Historischlinguistische Skizzen. 29 Bogen. gr. 8. geh. Preis 3 Thlr.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 51.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

22. December 1869.

Inhalt: Bom Montblanc zum Monterofa, von Otto Ule. 12. Gleticher, Firn und Socheis. — Der Bulfan von Colima, von L. Sahn in Mexico. — Auch eine Plage, von Baul Rummer. — Literarische Anzeige.

Bom Monterofa jum Montblanc.

Don Otto Ule.

12. Aletscher, firn und hocheis.

Die meisten Menschen, bie noch nie einen Gletscher gesehen ober betreten haben, machen sich bavon ganz falssche Borstellungen. Sie vergleichen ihn wohl gar mit ben Schneesleden, die auch in unsern niedrigeren Gebirgen an besonders geschützten Stellen sich bisweilen das ganze Jahr hindurch erhalten. Aber damit hat weder ber ewige Schnee der Alpen, noch viel weniger der Gletscher irgend eine Aehnlichkeit. Der Gletscher ist eine Eismasse, die durch eine tiese Schlucht weit unter die Grenze ewigen Schnee's, oft die in sonnige, grüne Thäler, mitten unter Wiesen und Felder, zwischen Wälder und Hütten hinabssteigt. Er ist ein gefrorener Strom gleichsam, von vielen Stunden Länge und oft mehr als eine Stunde breit, der Absluß der ungeheuren Schneesleder, die sich hoch oben in den muldenförmigen Vertiefungen zwischen den höchsten

Graten und Felsengipfeln ber Alpen ausbreiten. Er besfindet sich mindestens mit seinem unteren Theile in Regionen, in denen er schmelzen muß, in denen ja die Sommerwärme selbst noch Getreibe reift — und er schmilzt in der That, wie die zahllosen murmelnden Wasserläuse auf seinem Rücken, wie der mächtige Gletscherbach beweist, der an seinem Fuße, oft aus hochgewöldtem, krystallenem Thore hervorbricht. Aber beständig sich auflösend, wird er doch nicht zerstört; er verschwindet nicht aus dem warmen Thale, und der sorgsamste Beodachter bemerkt nicht eine Abnahme seiner Masse. Er verschwindet so wenig, wie der Fluß, der seine Wogen in das Meer wälzt. Der Gletscher muß also beständig, wie der Fluß, einen Ersat bessen erhalten, was er aufgelöst im fröhlich rauschenden Bache in die tieferen Thäler entsendet; er muß sließen

wie ber Fluß, fliegen wie der Lavastrom. Wer aber noch zweifeln wollte, murbe am Gleticher felbft bie unwiberleg: lichsten Beweise finden. Wenn er fich bem Suge eines Gletschers nahert, fo murbe er fich überzeugen, bag biefer feinen Stanbort nicht fo bauernb behauptet, wie es fcheis nen möchte. Benn ber Gleticher Biefen und Balber erreicht, so wird man häufig an feinem Rande Baume erbliden, bie erft feit Rurgem von ihm umgeriffen ober abgebrochen fein konnen; man wird ben Rafen wie von einer riefigen Pflugichaar aufgeriffen ober vor bem Ruge bes Gletichers weithin in ichmere Falten gerungelt feben. Man wird freilich auch wieder andere Gletscher finben, beren Suß mit ben Trummern von Selfen bebedt ift, bie von bem Gletscher herabgerollt find; man wird weite Fels: flachen vor bemfelben von ihrer Rafenbetleibung entblößt, felbst ohne jebe Spur von Erbe finden, gerabe als ob vor Rurgem eine germalmenbe Daffe alle Unebenheiten bes Bobens niebergemahlen hatte. Im erften Kalle wirb man folgern muffen, bag ber Gleticher im Borruden bes griffen ift, bag fein Buflug bie Berlufte überfteigt, bie er burch Schmelzung erleibet. Im andern Falle wird man an einen Rudjug bes Gletschers glauben muffen, ber baburch erfolgt, bag bas Schwinden bes Gifes unten burch ben Buflug von oben nicht erfet wirb. Wenn man ben Trummermall überfteigt, ber ben guß bes Gletichers von einem Ufer jum anbern wie ein Gurtel umzieht, fo begegnet man auf ber Gleticherfläche neuen, untruglichen Beweisen ber Gletscherbewegung. Mehnliche Trummer= malle, die hie und ba eine Sohe von 80 guß erreichen, ziehen sich auch hier, und zwar nicht bloß langs ber Ranber, sonbern auch selbst in zwei, brei und mehr Reihen, ben Gletscher hinauf. Man tennt biefe Balle unter bem Namen ber Moranen, Ganbeden ober Gufferlinien. Daß bie Blode, welche biefe Balle gufammenfegen, von ben Felsmanden herruhren, welche ben Gleticher begrengen, baß fie burch die Wirkungen bes Froftes und ber Witterung uterhaupt bort abgeloft murben, erscheint felbftverftanblich. Unbegreiflich ift nur bie Gleichmäßigkeit biefer Trummermalle, bie nirgende Luden, nirgende größere Un= haufungen zeigen, mahrend boch unzweifelhaft bei ber verschiedenen Naturbeschaffenheit, Reigung und Bohe ber Uferfelfen es Puntte geben muß, an benen folche Ablöfungen fich häufiger wiederholen und barum auch mach: tigere Erummerhaufen erzeugen muffen. Dan muß fich auch hier wieber überzeugen, bag eine Kortbemegung bes Gletschere stattfinden muß, so baß bie herabgefallenen Erummer beständig fortgeführt werben und ben nachfol= genden Raum laffen. Gin einziger, in befonberem Grabe ber Berftorung ausgesetter Fels am Ufer tann alfo bie Quelle einer ganzen Morane fein, welche bie Seite eines Gletschers einfaßt. Dies wird burch bie Beobachtung beftatigt, bag auf ben unteren Thellen bes Gletschers fich häufig Felsblode finden, die burchaus nicht ben anstehen=

ben Uferfelfen angehören, sonbern beren Ursprung weit oben in ben hochsten Regionen bes Gletschers gefucht merben muß. Den entschiebenften Beweis aber führen bie Mittelmoranen, die fich oft mehrere taufend Schritte von ben Ufermanben entfernt auf bem Gleticher hinziehen. Man nahm fruber an, bie Steine, bie auf bie Ranber bes Gletschers herabgefallen maren, hatten fich allmalig nach ber Mittellinie bes Gletschers, als feinem niebrig: sten Theile, hinabbegeben, vergaß aber babei gang bie mahre Geftalt der Gletscheroberflache, die vielmehr einen gegen bie Mitte bin gewolbten Ruden bilbet. Bewegung bes Gletschers erflart auch biefe Erscheinung in naturlicher Beife. Die Mittelmorane entfteht bann burch ben Busammenfluß zweier Gletscherarme, bie auch eine Berbindung ber beiben Moranen gur Folge haben muß, welche bie betreffenben Seiten ber Eisftrome ein: faffen. Diefe burch bie Fortbewegung ber Stache, auf welcher fie ruben, vormarts geschobenen Moranen tonnen nach ihrer Berbinbung nicht ploglich ftill fteben, tonnen auch nicht in ber Berwirrung, bie bisweilen bei bem Bufammenfluß zweier Gleticher entfteht, begraben merben, fonbern muffen vereinigt in ber Mitte bes gufammengefloffes nen Gleticherstromes weiter ruden. Bang vermischen fich bie beiben Feldmalle - Feldftrome tonnte man fie nennen - babei nicht; oft kann man noch Stunden weit bie darafteriftifden Farben ber verfchiebenen Steine verfol: gen, bie aus bem einen ober anbern Gletscherarme ftam: Da biswellen auch 3, 4 und mehr Gletscherarme nach einander zu einem einzigen Strome gufammenfliegen, fo fonnen auch 3, 4 und mehr Moranen vortommen, und bie Birklichkeit bestätigt bas in ber That.

Der Gletscher ift alfo unleugbar ein fliegender Strom, freilich ein langfam fliegender. Er ift nicht ju verglei: den bem raufdenben Gebirgebach, beffen wirbelnber gluth bas Auge mit Schwindeln folgt, felbft nicht dem Lava, ftrom, beffen Fortschreiten man boch nach Minuten ober Stunden erkennt; Monate, Jahre vielleicht gehören baju, um feinen ftolgen Bang mahrnehmbar zu machen. ein wie trager Strom er auch ift, und wie febr bie Barte und Bebrechlichkeit bes Gifes bamit anscheinend in Diberfpruch fteben mag, fo formt er fich boch gang nach Art aller Fluffe nach ben Unebenheiten feines Bettes und ben Unregelmäßigkeiten ber ihn einschließenben Ufer. Ja, tros ber gabireichen gewaltigen Riffe, die feine Dberfläche gerspalten, befigt feine Daffe Plafticitat genug, um ibm überall feinen Bufammenhang ju mahren. Er flieft lang: famer auf wenig geneigtem Bett, fcneller, wo bie Rei: gung feines Bettes fteiler wirb. Er folgt fogar barin ben für Fluffe geltenden Gefegen, bag bie Befchwindigs telt feiner Fortbewegung in ber Mitte größer ift als an ben Seiten. Auf bem großen Gleticher, ber bie unge: heuren Thalfdlunde im Often des Montblanc einnimmt, und den man gewöhnlich als Mer de Glace, an feinen

untern Ende auch ale Glacier des bois bezeichnet, auf bem Gletscher alfo, welchem vorzuglich unfere Manberung gilt, hat ber berühmte englische Gletscherforscher Forbes im 3. 1842 eine Reihe von Beobachtungen angestellt, um bie jährliche Fortbewegung bes Gifes ju bestimmen. fand biefe jahrliche Bewegung nahe am Enbe bee Glet: fchere ju 209 par. F., etwas meiter oberhalb in ber Begend bes Chapeau ju 796 F., unterhalb bes Montanvert am meftlichen Ufer gu 587, in ber Mitte ju 822 F., zwifchen Montanvert und ben befannten "les ponts" am Ufer ju 456, in ber Mitte ju 772 F., auf bem oberen Theile bes Gletschers, ben man auch als Glacier du Geant bezeichnet, ju 387 g., an ber Munbung bee Glacier du Talefre in biefen an ber Seite ju 405, in ber Mitte gu 493 K. Diefe Beobachtungen bestätigen volltommen bas Dbengesagte. Der Gletscher ift, wie Forbes fagt, ,,eine enblose Schriftrolle, ein Beitstrom, auf beffen fledenlosem Boben bie Aufeinanberfolge von Greigniffen eingegraben ift, beren Daten über bas Gebachtniß ber jest lebenden Menfchen weit hinausreichen." Der gewaltigfte Feleblod, wie ber fleinfte Gegenstand, ber ber Sand bes Manbrers entfällt, hat bis ju feinem Grabe am guge bes Gletichers eine lange Pilgerfahrt ju vollenden, beren Dauer viele Menschenalter, Jahrhunderte felbft umfaßt. Leiter, welche Sauffure im 3. 1788 auf bem Glacier du Geant jurudgelaffen hatte, murben vor mehreren Jahren Bruchftude in ber Rabe bes Montanvert wieberge= funben, also etwa 13,000 F. ober mehr als eine halbe Meile von ber ursprunglichen Stelle entfernt.

Wenn wir ben Gletscher als Fluß zu betrachten haben, so muffen wir ihm auch ju feiner Quelle folgen, und wir finden fie boch oben in den ungeheuren Schneefelbern, welche bie weiten Thalmulben bes Sochgebirges erfullen. Dort hinauf mar mir ber Lefer neulich auf meis ner Banderung gefolgt. In biefen boben, wie überhaupt in Sohen von 9000 F. und barüber, regnet es in ben Alpen nur noch felten. Regenwolken erheben fich taum über 8000 g. Aber auch ber Schnee, ber hier fallt, er: fcheint nicht, wie bei uns zu Lande, in großen, lockeren Floden, fondern ale feiner, nabelartiger Staub. Blenbend weiß und außerorbentlich troden und barum leicht beweglich, bebedt biefer Sochichnee alle nicht ju fteilen Grate und Borner bes Gebirges. Aber die Barme ber Sonnenftrablen verfehlt auch in biefen boben ihre Wirkung nicht, befonders in ben langen Commertagen, wo fie bas Thermometer bisweilen mehrere Grabe über ben Gefrierpuntt fteigen macht. Gie schmilgt ben Schnee an feiner Dberflache, bas Schmelzmaffer burchtrantt bann bie tiefes ren Lagen bes loderen Schnee's, und ber Froft ber fol: genben Racht vermanbelt fie in Gis. Diefes ungemein fefte und völlig burchfichtige Docheis übergieht bie Schnees felber mit einer rauben, harten Rrufte. Es bilbet fich aber auch auf ben hochften und ifolirteften Gipfeln bet

Alpen, auf benen überhaupt noch Schnee haften fann. Es bedect ben Gipfel bes Montblanc wie ber Jungfrau. Un den rauhen Banben folcher hohen Alpengipfel bilben fich oft aus bufchelformigen Unbaufungen gufammengetriebenen Schnee's, ber in verschiedenen Abfagen thaut und bann burch ben Froft mit einer fproben Rrufte überzogen wirb, Gievorsprunge, bie mehrere guß weit über gemaltige Abgrunde hinausragen. Bei Bergbefteigungen muffen fie biemeilen benutt merben, tonnen aber burch ihr Abbrechen ben Manbrer in die gefährlichfte Lage verfegen. Der bekannte ichweizerische Alpenforscher Sugi berichtet von einem folchen Abenteuer, bas er bei ber Besteigung bes Finsteraarhorns im J. 1828 erlebte. Als er mit fei= nen Führern die ungeheure Firnwand ersteigen wollte, bie von ber Spige bes Finfteraarhorns herabhangt, erhob fic ein gewaltiger Sturm. Tropbem entschloffen, bie Erelims mung des Gipfele ju versuchen, glitt ber Bormann bu= gi's, Arnold Tannler, ploglich aus. Bum Glück trug er eine lange Stange, bie er über bie Rante bes Firns hinaus strecte. Dit einem Sprunge padte bugi bas Enbe biefer Stange. Allein bas nur zwei guß ftarte Eistarnieß brach unter bem Gewichte feines Rorpers burch, und nun hing er gang frei an ber Stange mehr als 4000 Kuß hoch fast senkrecht über bem Finsteraargletscher, wäh: rend Zannler auf ber anbern Seite über bie Kirnmanb herabhing. Wie an einem schauerlichen Wagebalken schwes bend, mußten fie, trobbem bie Ralte ihre Finger erftarrte, festhalten, bis bie Befährten ihnen Sulfe ichaffen tonnten.

Wahrend in ben hochften Regionen bie Schneefelber nur an ihrer Dberflache fich mit einer Giefrufte übergies ben, erfahren fie weiter unten, wo bie auflosende Wirfung ber Sonnenwarme tiefer einzubringen vermag, alls malig burch ihre gange Maffe eine Umwandlung. Das bestanbig burchsidernbe Thauwaffer verfett ben Schnee in einen eigenthumlichen Uebergangejuftanb ju Gis, in weldem er eine fornige Structur annimmt und gusammens gebadenem groben Sande gleicht.' Man nennt biefe Uebergangeform bes Schnee's bekanntlich Firn. Gewöhnlich ift bie Grenze zwischen Schnee und Firn burch tiefe unb weitklaffende Riffe bezeichnet, bie gefürchteten Bergichrunbe, beren Entstehen burch bie Berbichtung bes Schnee's beim Uebergange in Firn ju erklaren ift. Much biefe Firnmaf= fen erfüllen oft ungeheure Beden, von beren Große uns bas an ber Oftseite bes Montblanc, aus bem ber Glacier du Geant, bas nachfte Biel unfrer Banberung, bervorgeht, eine Borstellung gemährt, ba es nicht weniger als 15,400 guß im Durchmeffer mißt. Der Anblick folcher Kirnmeere ift erhaben und großartig. Ihre Dberflache ift völlig eben; benn bie gahlreichen Spalten, bie fie burch= furchen, find bis in ben fpaten Sommer hinein vom Binterschnee verdect. Ueber ben blenbend meißen Schnees teppich fpannt fich ein tiefblauer himmel. Gegen bie Ranber bin fleigt die Flache allmälig an, und dort erheben fich

bie zahllosen schwarzen Felszacken, an beren schroffen Banben ber Schnee nur in schmalen Riffen und Furchen eine Stätte finbet. Jebe bieser Felszinnen könnte für sich als einer ber großartigsten Gegenstänbe ber Natur gelten; hier verliert sie sich in ber Menge ber Genossen. Freilich ist ein solches Firnfelb auch zugleich eine ber öbesten Regiosnen ber Erbe. Selbst wenn ein Fels einmal aus seinem Leichentuch aufragt, schmudt kaum ein Moos ober eine

Flechte feine Stirn. Gin vom Binbe verschlagenes Infett ift die einzige Spur, thierischen Lebens. Selbst die Gemse meibet diese Wildniffe, außer in der Angst der Berfolgung, weil sie die Spalten und Rtufte furchtet, die sich unter der trugerischen Schneedede bergen.

Das ift ber Schoof, aus bem ber Gletscher geboren wirb, ben wir jest im Berfolg unster Banberung in feiner gangen schauerlichen herrlichkeit kennen lernen werben.

Der Bulkan von Colima.

Don f. Sahn in Merico.

In biefem Augenblicke (Anfang August b. 3.) erregt ber Bulkan von Colima die Aufmerkfamkeit des ganzen Kandes. Mehrere Ingenieure und Geologen sind dorthin gereist, theils von der Regierung beauftragt, theils aus eigenem Interesse. Einer dieser Ingenieure, Ricardo Drosco, theilt über die gegenwärtigen feurigen Erscheis nungen dieses Bulkans Folgendes mit.

Seit bem Jahre 1818, wo ber Bultan feinen legten Ausbruch hatte, glaubte man, bag berfelbe erloschen sei; aber bie jungften häufigen Erbbeben, bie man auf sehr weiten Entfernungen wahrgenommen, und bie Beobachtungen aller einsichtsvollen Reisenben, welche ben Krater besselben besucht haben, beweisen, bag ber Bultan seine Thätigkeit, wenn auch fast unbemerkbar, fortgesett hat.

Am 12. Juni d. J. beobachtete man, daß der Krater Rauchsäulen auswarf, und daß sich eine Art von Blase an der Basis desselben zu erheben schien. Am 13. Juni ber merkte man, daß die Blase bedeutend zugenommen hatte, daß sich leuchtende Spalten öffneten, welchen Rauchmassen entströmten, sowie glühende Steine, welche sich sehr bald wieder verdunkelten. Bon dem Landgute San Marcos aus, welches 4 leguas (3 d. Meilen) vom Bultan entsernt liegt, konnte man diese Erscheinungen deutlich wahrnehmen. Die Einwohner der nächstliegenden Ortschaften wurden durch die Berichte des Gutsbesissers Moris Gomez sehr beunruhigt, und eine große Anzahl Familien dachte nur daran, sich vor einer plößlichen, unvermutheten Katastrophe zu sichern und die Umgegend zu verlassen.

Diese Nachrichten hörte ich in Zapotlan, und ich entschloß mich zum Besten bes öffentlichen Wohles eine genaue Untersuchung vorzunehmen, und reiste sofort am 14. Juni nach bem Gute San Marcos. Während ber Nacht konnte man ben Rauch und die Erleuchtung bes Bulkans sehen. Die Blase ober wulstige Erhebung wuchs immer mehr.

Am folgenden Tage (15. Juni), Morgens 6 Uhr, unternahm ich meine Erpedition nach bem Rrater, begleiztet von einem Führer und zwei Dienern. Außer einem Reaumur'schen Thermometer hatte ich tein anderes In-

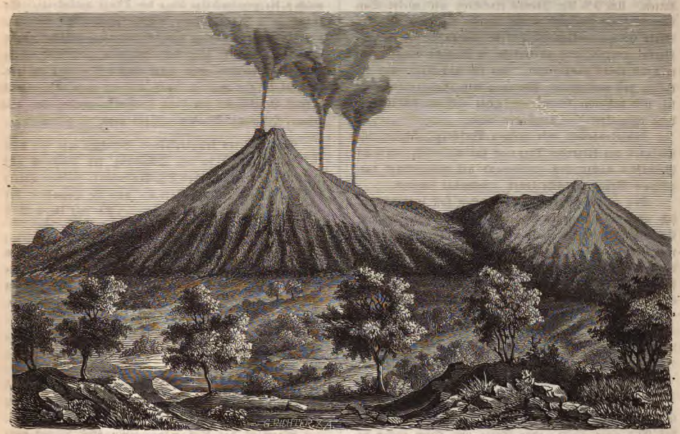
strument bei mir. Um 12 Uhr Mittags gelangte ich zur Basis bes Kraters. Ich war, so weit es ging, zu Pferbe gereist; boch ich mußte sehr balb bie Pferbe, ber Steilheit bes Pfabes wegen, zurudlassen. Sehr balb kamen wir auf eine vom vulkanischen Gestein gebildete Kläche, und 200 Reter bavon erhebt sich ber Krater bes Feuer = Bulkans, ber ungefähr 450 Meter über biese Fläche erhaben ist. Eine legun (3/4 b. Meilen) nach Norben zu besindet sich der Schnee = Bulkan (Nevado).

Nach ben Meffungen bes preußischen Ingenieurs harcort liegt ber Feuer: Bulfan 3500 Meter und ber Schnee: Bulfan 3790 Meter über bem Meere.

Muf ber ermannten glache überrafchte uns ein far tes Gewitter, bei einer Temperatur von 10 In ber Bafis bes Rraters gegen ND. fangt ber untere Meil ber neueften Erhebung an; fie befteht in Gruppen ben ausgeworfenen Felfenmaffen, welche fich an ber Beffang bes Rraters bis 300 Meter weit unb 30-35 Meter Me ausbreiten. Das Gange hat bas Aussehen von Anfin fungen vultanifcher Schladen, ohne Ordnung und Gleth gewicht zusammengefügt. Dier geschah in großem Bie ftabe, mas mit bem Sypstalt im Rleinen gefchiebt, wein er gelofcht wirb: er blaht fich auf, bie Blafen plagen, bie Theile trennen fich nach allen Richtungen, und bie Temperatur erhebt fich ju einem hohen Grabe. Augenblid bemerkt man neue, ungeheure Spalten, große Maffen glühenber Steine reißen fich los, woburch ein fe lebhaftes Reuer entfteht, bag bas Auge vom ftarten Schein geblenbet wirb. Doch fobalb fie mit ber Luft in Berut rung tommen, fangen fie an ju ertalten, und bie bor her feuerroth icheinenben Daffen zeigen bald eine graue Farbe. Das Deffnen ber Spalten und bas Berabrollen ber Maffen wiederholt fich fehr oft, und ber Bufammenftof berfelben gleicht bem Beraufch eines ftarten Stromes. 36 naherte mich ber Blafe ober bem aufgetriebenen Bulf; bas Thermometer zeigte 42 Grab; einige Suf von mit rif fich ein großes, feuriges Felfenftud los, und ich folug mit einem Steine einige Studchen bavon ab, bie eine fcmammige Tertur zeigten, von grauer Farbe maren und beim Unfchlagen wie gebrannte Biegelfteine flangen.

Die zusammengebrudte und an ben Seiten runde Form ber Blase zeigte die Weichheit ber ganzen Masse, und daß wenig fehlte, um die complete Schmelzung zu Stande zu bringen. Sobald jene ungeheure Masse flussig geworden, wird sie frei durch zwei Schluchten laufen, welche, vom Krater ausgehend, sich nach ND. und West erstrecken. Bei bieser Lage der Sache würde sich baher die Blase ohne Erplosion entladen. Der drohenden Gefahr wegen, in welcher ich mich befand, sowie wegen der uneerträglichen Sige, zog ich mich von der Stelle zurudt und

stieg eine Rauchsäule auf, balb bläulich, balb gelblich von Farbe, welche ähnlich roch wie brennende Steinkohlen. Im Westen und Süben war Alles mit Wolken bebeckt, und nur nach Nord und SD. hatte man eine ziemlich weite Fernsicht. Das Thermometer zeigte 4 ½ ° R. Meine Kleiz ber waren ganz burchnäßt, und ich fühlte eine starke Kälte. Begleitet nur von zwei Dienern, erschöpft burch die Strapazen, sesten wir uns am Rande des Kraters nieder, um ein wenig Nahrung zu uns zu nehmen. Nach kurzer Rast ging ich am Rande des Kraters entlang. Derselbe



Der Bultan von Colima mabrend feines Ausbruchs im Commer b. 3.

ftieg jum Krater hinauf, um von bort die Erscheinungen auf dem obern Theil des Blasenwulstes zu beobachten. Diese Besteigung war sehr mühevoll und anstrengend und vielen Gesahren ausgesett; denn die Böschung des Kraters ist von losem Gestein und vulkanischem Sand gebildet, mit einer Neigung von 45 Grad. Wenn man einen Schritt vorwärts thut, rollt das Gestein in großer Menge hinab, und man kommt mehr hinunter als hinauf. Nach allen Richtungen haben sich Spalten gebildet, und man kann sagen, daß sich Alles ablöst. Bur Vorsicht stieg ich im Zickzack, und mich auf die Hände stützend, konnte ich besser vorwärts kommen. Gegen 2 1/2 Uhr Nachzmittags kam ich am oberen Rande des Kraters an und bemerkte, daß oberhalb der Blase dasselbe geschah wie von den übrigen Seiten. Von dem höchsten Punkte berselben

hat eine fast freisrunde form von ungefahr 450 F. Durch= meffer. Das Innere ift kegelformig, und vom Grunde, sowie aus vielen Seitenspalten, steigen bichte Schwefel= bampfe auf.

Bum Beichen, bag ich ben Rrater befucht, befestigte ich auf einem Felfenstude eines meiner Rleibungeftude, poncho (Ponticho) genannt *).

Um 3 Uhr Nachmittage flieg ich auf ber Nordoftfeite wieder eine Strede abwarte, um bie erhöhte Bulft (pro-

^{*)} pon cho ift ein Stud wollenes Beug, das als Ueberwurf ober Mantel dient; es ift ohne Aermel und hat in ber Mitte eine Deffnung, wodurch ber Ropf gestedt wird. Die Mexisaner nennen es jorongo (chorongo) und ist für Reisende zu Pferde ein sehr bez quemes, vor Sonne und Regen schüßendes Kleidungsstud. Man hat dasselbe von groben und feinen Zeugen.

luberuncia) noch mehr zu beobachten. Die hinunterfahrt war ebenfo schwierig als bas hinaufsteigen. Die fteile Bofdung und bas lodere Geftein verhinderten mich gerade: aus zu gehen, und ich mußte wieder in schrägen Linien abmarts fcreiten. Bei jedem Schritt machten fich Maffen von Steinen los, bie mit ber größten Schnelligkeit hins abrollten. Gegen 3 1/2 Uhr famen wir wieder an ber Bafis bes Rraters an, wo bie jungfte Erhebung beffelben an: fangt. Bon bier an ruftig vormarts ichreitenb, gelangten mir balb an ben Punet, mo mir unfere Pferbe gelaffen hatten. Um 9 1/2 Uhr Abende erreichten wir wieber San Marcos, wo fich eine große Anzahl Personen aus ber Stadt Colima verfammelt hatten, um ju hören, mas im Bulkan vorgehe, und ob Gefahr in Aussicht stände. Ich beschrieb ihnen gang genau, was ich beobachtet, und erflarte, bag nach meiner Meinung teine Gefahr vorhanden fei, und bag aller Bahricheinlichkeit nach ber Ausflug ber Lava ohne Explosion stattfinden werbe.

Bufriedengestellt mit meinen Berichten, kehrten alle Perfonen am folgenden Tage nach Colima zurud, um ihren Geschäften nachzugehen, vertrauend auf meine ihnen barsgelegten Grunde, welche ihnen annehmbar schienen.

Den vulkanischen Ausbrüchen gehen fast immer starke, sich öfter wiederholende Erbbeben, unterirdische Donner, Erbfälle, Senkungen u. s. w. vorher, wovon man diesmal nichts verspürt hat. Die Erplosion entsteht durch bie heftige Ausbehnung der flussigen Massen, welche, zustammengedrückt, plöslich entweichen und zwar an den Stellen, wo sie am wenigsten Widerstand sinden. Der

gegenwärtige Ausbruch hat fich nach meiner Unficht unter gunftigen Umftanben gezeigt. Die Lage bes neuen Ara: tere ftellt ein leichtes Berabgießen ber Lava in Aussicht; benn ba er an ben Abhangen bes alten Rraters liegt, gefchab bie Ausbehnung ber Felfen im Buftanbe ber Berbrennung fehr reichlich, und es feste fich berfelben tein Dinbernif entgegen. In Folge beffen ift es unzweifelhaft, bag bie Lava, welche gegenwärtig noch bas Feuer bebect, ohne Berpuffung und Convulfionen herunterfließen werbe; et sei benn, daß ein unvorhergesehenes Ereigniß einträte, welches die gegenwärtige Lage ber Dinge veranberte. Co könnte es z. B. gefchehen, daß der obere Theil bes Kratere einfturgte, und bag baburch ber neue nach ber erften Eruption verstopft, also der Lavastrom gehemmt würde und bie Reaction mit einer ftarten Explosion endigte. Doch es ift eher mahrscheinlich, daß ein mehr ruhiges und leichtes Berabfliegen ber Lava fattfinden merbe, bie, wie gefagt, Riemand Schaben gufugen wirb.

Nach fpateren telegraphischen Berichten mar feit bem 20. Juli bie Luft in ber Umgebung bes Bultans mit übelriechenden, erstidenden Dunften erfult; mehrere Thiere waren auf bem Felde gestorben, und die Bewohner ber nachst umliegenden kleinen höfe hatten sich mit ihrem Bieh weiter zurudgezogen.

Die letten Nachrichten bestätigen bie Meinung bet Ingenieur Drosco, baß tein gewaltsamer Ausbruch statt: finden werbe. Der Bultan fahrt fort starte Rauchsaulen und Afche auszuwerfen.

Auch eine Plage.

Von Paul Summer.

Das Bieh ber glodenlautenden heerbe, bas alte hochswilb, bas fich am Balbrande rubelweise sammelt — als bas Bilb einer Ibulle, ohne Sorge und harm grafen fie umber.

So muthen sie uns an, und wir ahnen es nicht, baß sie auch Leiden haben, recht arge Qualen, ganz absgesehen von dem unnatürlichen, gewaltsamen Ende, wels ches das Rohr des Jägers oder das Messer des Schlächters ihnen bereitet. Sie haben ihre natürlichen Leiden, die sich Mancher nicht träumen läßt, der ihnen zuschaut, wie sie friedlich asen und in munteren Sägen sich tummeln. Ihre schlimmste Qual hat freilich nur eine recht kleine Ursache, so daß Mancher lächelt, als ob eine so kleine Ursache der Grund arger Leiden werden könne. Diese Ursache ist die Fliegenplage.

Der Lefer ftimmt junachft wohl nur halb ju, bag bas eine hoch ju veranschlagende Plage fei, indem er bloß ber "Bremfen" gebenkt, von deren blutigen Stichen bas Welbevieh oft freilich schon wie rafend umherbrauft, und

bas Pferd vor unfrer Rutiche in wilbem Carrière autgreift.

Wenn es das bloß ware, wenn bloß die bekannte Bremse gemeint ware, die Jeder kennt, der in brem nender Sommerhite einmal über die Landstraße suhr um auf die mächtig' großen Fliegen achtete, deren Stichen die eble Rosinante ausgesetzt war, die vor seiner Chaise wach einhertrabte! Aber eine noch ganz andere Geißel sind für die Einhuser wie für die Wiederkäuer die sogenannten "Dasselssiegen" — der Naturforscher nennt sie "Lestriben" und unterscheidet mehrere Gattungen dieser Fliegenssamilie, — welche sich mit den bloßen flüchtigen Sticken nicht begnügen.

Diese gartbeschwingten Daffeln stechen überhaupt gur nicht. Sie sehen überhaupt ganz harmlos aus. 39 Sonnenschein schweben sie, gleich vielen andern Sattus gen, in der Luft, segen sich am Boden oder auf Blutter zu kurzer Raft nieder und leben als ausschließliche Be getarier nur von Blumensaften. Was konnen so kind liche, blumenfreundliche Geschöpfchen mit ber Qual jener Thiere ju thun haben!

Dem Lefer, ber nicht Dipterolog ift und fie nicht tennt, feien fie junachft turg vorgestellt.

Gefehen hat fie vor Allem ber Stabter ficherlich noch nicht, benn es find außerft felten ju findende gliegen, bie obenein ben lanblichen Naturaufenthalt fo leicht nicht An Große, Gestalt und Sammetbekleibung ähneln sie für einen flüchtigen Blick etwa einer recht kleis nen, braunen hummel ober einer Biene. Ihr charafteriftifches Meremal ift aber bas breite, blaffe Gulengeficht, beffen Augen zwar fehr tlein find, beffen fcmarze, turge Kühler aber wie Eulenaugen in Gefichtsvertiefungen lie-Ruffel und Tafter find gang unmertlich, fehlen fcheinbar ganglich. Sat man fo bas Thierchen einmal scharf beobachtet, so erkennt man es auch ferner burch bie eigenthumliche Geftalt, die Flugweife, furg an bem gan= gen Sabitus auf ben erften Blid wieber. Auf tahlen Berggipfeln fcmarmen fie im Sonnenschein einzeln herum. Dafelbst pflegt sie ber Dipterolog zu fangen, und manche Arten find einzig ba gefunden worden. Aber auch in ber Chene ift uns ihre werthe Bekanntichaft vergonnt. Auf staubigen ganbstragen im Connenbrande habe ich vielfach eine Art "Rinberdaffel" im hurtigen Fluge vor mir ber hufchen, fich wieder im Staube fegen und immer wieder Wegen ihrer Schnelligfeit gelang es auffliegen feben. mir boch aber nur felten, fie gu fangen. Unbere, befonbere die "Schafbaffeln", find um fo trager und vererieden fich bauernd zwifden Steinen und Gemauer in ber Rahe von Schafställen, wo fie fich ohne Fluchtverfuch mit ben Fingern aufnehmen laffen. Gie ba ju finden und aufzugreifen fällt aber nur bem Naturforscher ein; benn mer fonft fummert fich barum, biefe feltenen Gafte beraus gu tennen aus ben Taufenben von Fliegenarten; welche groß und flein Luft und Erbe bevolfern! Gelbft ber Ranbmann unterscheibet biefe "Daffeln" nicht, beren garven fein Bieh qualen. Den Namen tennt er mohl, aber er verfteht barunter nur bie Bremfen, biefe gelbbraune, gebanberte Gattung, und bie fast zolllangen Tabaniben, wie jene Bremfen miffenschaftlich beißen, die bas Bieh mit bluti: gen Stichen umschwarmen, aber ihm weiter nichts thun und ihre Gier ruhig in bie Erbe legen.

Das Eierlegen aber ist die interessante, boch für das liebe Bieh eben höchst uninteressante Seite an den "Dasseln". So phlegmatisch, so indolent die einen Dasselarzten sind, und so harmlos idpilisch wieder andere über grassigen hügeln schwärmen und an den Blüthen saugen, so voll satunischen, mutterlichen Instinktes wissen sie, wenn es gilt, ihre Eier — winzig blasse gurkenformige Eierzchen — abzusehen. Das liebe Bieh ahnt es im Momente nicht, was da geschieht, geschweige denn, welches Unheil ihm wiederfährt. Die Destride seht sich auf den Rücken eines Thieres und kriecht mit ihren dazu langen Beinen

zwischen die Haare bes Rüdens, ber Schultern und Schenkel, — aber ohne Stich und Blutvergießen! Dazu sehlte schon der nöthige Stechrüffel. Gewiß bis bahin ift Alles harmlos, das weldende Klauenvieh kann zu ihnen sprechen, wie in der Fabel zu jener Mücke, die sich prahelerisch auf eins der Hörner geseht hatte: ich wußte gar nicht, daß du baselbst sieft.

Aber leife fangen bekanntlich bie meiften Uebel biefer Welt an. Leife wird nun mit bem Legeftachei eine haarwurzel im Felle etwas auseinander geschoben, und bie Gier werden bagwischen abgeseht. Und nun gut Glud, bas Uebrige wird sich von felber machen!

Und es macht sich auch. Die Eier kommen aus, und die ausschlüpfenden Maden, welche mit hornigen Nageshaten versehen sind, bohren sich ungehindert und mit leichter Mühe in die Haut ein, als wären sie darauf absgerichtet. Immer tieser nagen sie sich in die Haut, unster der in Folge davon bald eine Etterung eintritt. So entsteht eine kirsch = bis pflaumengroße Eiterbeule, die sos genannte Dasselbeule, welche das Fell verdirbt und dem Thiere selbst arge Schmerzen verursachen muß. Es ist ein natürliches Fontanell, mit dem das Vieh der Weide, wie hirsch und Reh im Walde und die Gemse, die der Schütze auf hohem Felsgrat der Alpen erlegt, sich nur zu häusig behaftet sindet.

Saben fich die Maden darin bick und groß gefreffen, so öffnet sich diese Beule. Das fatale Gewurm fällt zur Erbe und fucht fich ba ein Berfted auf, mo es fich verpuppe. Dber es macht fich auch beffen Lebenweise etwas ans bere burch eigenthumliche Umftanbe, und gwar fpeciell bei ben Pferden macht es fich anbers. Man finbet bie Das ben oft in Unmenge nämlich in beren Dagen! Bie aus: gepflaftert bavon fieht berfelbe häufig aus. Muf welche wunderliche Beife tonnen fie aber in ben Dagen tom: men, und gerade bei einem fo edlen und reinlichen Thiere? Die Sache ift einfacher, als man benten mochte. Gerabe wegen bes Reinlichkeitsfinnes biefer eblen Thiergattung tommen fie babin. Die Pferbe leden nämlich von ben Schultern und Borberichenkein bas bafelbft ausgefrochene hautkigelnde Gefchmeiß ab und ichluden es hinunter. Es find bas fpeciell die Maben ber Deftriben : Gattung Gastrophilus, welche mit ihren mehreren Arten einzig bie Pferbe aufsucht. Die noch fleinen Maben gelangen fo in das Maul und von da in den Magen. Mit kleinen Dornengurteln ausgestattet und mit fraftigen Nagehaten versehen, haten sie sich in ber inneren Magenhaut fest und entwideln fich ba ruhig und gebeihlich meiter.

So machen bie Thierchen, gang wie im Marchens lanbe ber Daumling burch ben Darm einer schwarzen Auh, ihre Wanderung burch ben Magen und Darm bes statts lichen Ginhufers. Wohlgenahrt kommen sie am Biele ihrer

Reise an. Die Fliegenlarve hakt sich Ende August in bem Bewußtsein los, daß ihre Ausbildung vollendet ist, und wird durch ben Darm hindurchbefördert, endlich auszgestoßen. So gelangt sie zur Erbe, groß, gestaltet und gefärbt wie ein Dattelkern, woher die Fliege wohl auch ihren Namen Dasselsliege führt.

Meben biefen wenig liebensmurbigen Sautbaffeln und Magenbaffeln gibt es nun noch unliebenswurdi: gere Ropfbaffeln. Die Stirnhöhle bes gebulbigen Schafes und bes tropigen Buffels nämlich ift bie gaftliche Aufenthaltestätte fur bie Maben und Fliegen : Gattung Oestrus. Inbem fie bafelbft wohnen und auf Behirne: toften biefer ichon nicht gerabe mit Gehirn überreich gefegneten Thiere ichmaufen, verliert bas Schaf wirklich einmal feine Gebuld und breht fich vor Berzweiflung im Rreife herum, und ber Buffel wird noch ungeftumer, ale fein unliebsamer Charafter es ichon ift. Freilich auch ihr Aufenthalt ift nur ein Wanbern. Bur Beit ber Reife haten auch fie fich los und werben auf bem Bege, auf bem fie tamen, wieder ausgestoßen. Die Maden verfriechen fich zwischen Steinen und Erbe. Aber fie find nun burch bie Gehirnnahrung nicht etwa befonders geiftvoll Bielmehr eine recht trage, plumpe Fliege fchlupft nach ungefahr einem Monat aus ber eingepuppten Larve hervor.

Ropfbaffeln einer anberen Deftribenart find es, welche nun aber selbst bas geweihte und burch seine Schnellfüßigkeit Scheinbar gefeite Rothwild behelligen, auf eine zwar andere, aber nicht minder fatale Beife. -Die Fliege umschwarmt bas auserforene Reh, ben Birich, felbft im hohen Rorben bas Renthier bes armen Lappen. Das Wilb merkt bie Fliege, bie es umfriecht, feiner Rafe, feinem Munde fich naht. Es lagt bas fummenbe Gefchopf nicht aus ben Mugen und verfolgt, wie man mehrfach beobachtet hat, angstlich beffen fcmirrenben glug. Es blaft aus ben Muftern und wirft bas eble Saupt gu= rud, um burd bie Flucht fich zu entziehen. Aber ber winzige, beschwingte Feind ift nicht minder fcnell. Gin gunftiger Augenblick ift mahrgenommen, - und bas fcon im Rorper ber Fliege ausgekommene Madengeschmeiß wirb im Ru in Maul ober Rufter bes gejagten Thieres ein= gefprigt.

Nun ift's geschehen. Im Rachen, in ber Nafe haften und entwideln fich bie ekelhaften Kleingafte, und bie Beschwerben bes fie beherbergenden Bohnthieres werben oft selbst außerst bebenklich, wenn jene ben Athmungs : ober Schlingorganen allzunahe kommen. Freilich ift auch ihre Zeit gemeffen. Nicht nur, bag fie endlich ausgereift herausfallen, um fich zu kaffeebohnenförmigen Tonnchen zu verpuppen; oft auch werben fie vor ber Zeit burch Niegen ober Huften mit ausgeworfen.

Wo Wilbfütterung stattfinbet, wie ja in ben meiften beutschen Forsten, sind sie fruh Morgens im heu oft
zahlreich zu sinden. Denn gerade ben Winter über, wo
es sich kontroliren läßt, entwickeln sie sich, und im Frühling erst wird bas Wild bas wiberlich bide Gewurm völlig
los. Ende Frühling, bann schwarmen im Sonnenschein
bie ausgekommenen Daffelstiegen.

Man hat wohl die Sache milber anzusehen gesucht und gemeint, bas Thier, welches es auch fei, sei schon krant vor bem Fliegenbesuche, und burch ben Krankheitssteff wurden die Fliegen angelockt.

Das ist aber schwer festzustellen, benn burch jene Daffelbrut ift bas Thier eben frant. Und wenn man ein solches Thier nun von berfelben heimgesucht findet, so ift schlecht zu ermeffen, ob es auch vorher schon frankte.

Ueberhaupt hat diese ganze bizarre entophytische heimsuchung für den Forscher viele Schwierigkeiten. Nur glückliche Augenblicke hie und da haben die disherigen Beobachtungen und Erfahrungen zuwege gebracht; und nur den Mühen der Entomologen, welche die vorgefundenen Larven unter ihrer Aussicht auskommen ließen, ist eizu danken, daß über die Entwickelungsweise dieser Schmarober und über die Fliegen selbst, von denen sie den husthieren und Wiederkäuern inzieirt werden, leidliche Klatcheit herrscht.

Untlar wird es freilich ewig bleiben, wie ,,in biefer beffern Belt" bas eine Gefchopf bagu verpflichtet fei, unter fo arger Qual bie Eriftenz und Ausbildung von and bern, bie weit geringer find, zu ermöglichen.

Literarifche Anzeige.

Die Verlagsbuchhandlung Fr. Kertkampf in Berlin empfichlinachstehende werthvolle naturwissenschaftliche Werke zu den beigefügten ermässigten Preisen.

Humbeldt, A. v., Fragmente einer Geologie u. Klimatologie Asiess. A. d. Franz. mit Anmerk. etc. v. Jul. Löwenberg. Mit 1 Karte u. 1 Tab. 8. 1832. (2¹/4 Thlr.) — 1¹/6 Thlr.

Central-Asien. Untersuchungen über d. Gebirgsketten n. d. vergl. Klimatologie. A. d. Franz. übers. v. Dr. W. Mahlmann. Mit 1 Karte u. 14 Tabellen. 2 Bde. 8. 1844. (6²/₃ Thir.)
 3¹/₃ Thir.

Loewenberg, Julius, mittlere Jahres- und Jahreszeiten-Temperaturen etc. Beilage zu obigem. fol. 1832. 5 Sgr.

Rloben, R. F., lleber die Gestalt u. Urgeschichte ber Erbe. Ste Auflage. Mit 8 Rupfern. 8. 1829. (31/3 Ehlr.) — 20 Sgr.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 52.

[Achtzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

29. December 1869.

Inhalt: Ein rechter Bitterungs=Ralender, von Seinrich Beder. — Bom Montblanc jum Monterofa, von Dito Ule. 13. Banderung burch bie Serac's des Glacier bu Geant.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf aufmerksam gemacht, daß Abonnement für das nächste Vierteljahr (Januar bis März 1869) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munschen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgängen 1852 — 1869, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 29. December 1869.

Gin rechter Witterungs - Ralender.

Don Beinrich Becker.

Am Kalenber kann man sehen, wie weit ein Bolk in der Kenntniß der Natur vorgeschritten ist. Die alten Egypter und Shaldaer hatten nach vielen Beobachtungen mit Mühe und Noth es dahin gebracht, den Anfang des Jahres, der Jahreszeiten und des Monats herauszubringen. Die Griechen und Römer kamen im Ganzen nicht viel weiter. Cafar vermehrte die Jahreslänge, welche die Egypter auf 365 Tage geseth hatten, um 6 weitere Stunden, und theilte die Monate, welche Jene auf 30

Tage bestimmt hatten, nach ber jegigen Weise. Die europäischen Bölter bes Mittelalters hatten viel zu viel mit politischen Kämpfen zu thun, als daß sie um die Zeiteintheilung sich kümmern konnten. Unter ber herrschaft ber römischen Päpste geschah nichts, als eine etwas genauere Feststellung ber Jahreslänge und eine Anordnung ber heiligen Feier. Im Uebrigen aber ward nichts Merkwürzbiges im Kalender verzeichnet.

Erft mit bem vorigen Sahrhundert begann man ben

Auf: und Untergang der Sonne und bes Mondes, die Stellung und den Lauf der Planeten und Kometen aufzuzichnen. Dann wurden die Versinsterungen der Sonne und des Mondes u. s. w. eingetragen und so allmälig die großen Ereignisse verzeichnet, die jedes Menschen Auge sichtbar sind. Die übrigen Erscheinungen, die wir unzter dem Namen Wetter begreifen, sind zwar auch schon seit einer Reihe von Jahren verzeichnet worden, aber in einer so unbestimmten und unwissenschaftlichen Weise, daß sie fast mehr als Curiosa im Kalender sigurizten, wie einen Anspruch auf wirkliche Geltung machten.

Seit einigen Jahren ist indes bie Wetterkunde so weit entwickelt worden, daß wir darüber manches Zuver- lässige wissen. An 50—60 Orten in Europa sind Betzter-Stationen errichtet, die es sich zur gestissentlichen Aufgabe machten, Tag für Tag die sämmtlichen Erscheisnungen in der Luft zu beobachten; die Wärme und Kälte, Dichtigkeit und Leichtigkeit der Luft, Bildung der Wolzten, Niederfallen des Regens und Schnee's u. s. w. Durch den Telegraphen werden alltäglich diese Beobachtungen bei den verschiedenen Stationen ausgetauscht; kundige Mänzner stellen die Berichte zusammen und vergleichen die Erzgednisse der einzelnen Tage, Monate und Jahre. Aus dieser Bergleichung kann man dann Schlüsse ziehen über den vermuthlichen Berlauf der nächstolgenden Witterung.

Die Wiffenschaft hat schon ziemlich viel Genaues festgestellt; ber weit größte Theil bes Bolees ahnt aber noch nichts bavon. Die "Bauernregel" und ber "huns bertjährige Kalenber" sind selbst für viele sonst gescheite Leute noch die Leiter bei ihren Wetter=Beobachtungen. Das rührt allein baher, daß für diese der Kalender meist noch der einzige Rathgeber ist und die Kalenderschreiber sich viel Mühe gaben, mit allerhand Geschichten, Schnurzen und Bildern die Leser zu vergnügen, statt ihnen das zu bieten, was ihre Psiicht ware: Aufschluß über das Wetter und alle die Ereignisse, die für des Menschen Les ben und Gedeihen von Einsluß sind.

Im vorigen herbst hat enblich ein Mann, ber seit vielen Jahren ben gegründeten Ruf eines Wetterkundigen sich erworden hat, Dr. Johann Anton heidenschreis der in herrieden, bekannt unter dem Namen "herrieder Wetters Beobachter" einen Kalender geschrieden, der jene Ergebnisse der Wissenschaft in einer allem Bolt verständzlichen Weise barlegt. Er führt den Titel: "Der ächte herrieder Kalender". Er ist für 12 Kr. aus der Ettlinger'schen Berlagsbuchhandlung in Würzdurg zu haben*).

Dr. Beibenschreiber, praftischer Argt in herrie ben, und fein Ontel, ber gleichfalls bort wohnte, hat feit 57 Jahren (1811-1868) bie täglichen Erfcheinungen bes Bettere genau beobachtet und aufgezeichnet. Dr. Bei: ben ich reiber hat nun in bem Ralenber biefe Refultate in folgender Beife niebergelegt. Erftens gibt er einen genauen Bericht über ben Berlauf bes Bettere im 3. 1867, woraus wir z. B. erfahren, bag die mittlere Temperatur bes gangen Sahres 1867 in Berrieben (am oberen Lauf ber Altmubl, ein paar Stunden von Rurnberg, unter 49° 15' n. Br. gelegen) 7,87° R. war, b. h. 0,03 un= ter bem 56 - jahrigen Durchfchnitt); bie mittlere Temperatur bes Binters (December 1866 bis Darg 1867) 2,41° R., b. h. 2,51° über bem Durchschnitt. Die größte Barme im Januar betrug 9,2° R., bie größte Ralte - 15,9° R. Mus biefen Thatfachen allein tonnen wir fcon fchließen, wie bewegt und rafch wechfelnd bas Luftmeer gewesen fein muß. Run werben außerbem bie Beobachtungen über ben Luftbrud, die Luftströmung, Regen, Schnee, Baffet: ftanb, über ben Ginflug ber Mitterung auf bie Gefund: heit ber Menfchen, über bie einzelnen Krantheitsformen u. f. w. angegeben. Man gewinnt also baraus fcon ein ziemlich volltommenes Bilb über bie gefammte Witterung und beren Ginflug mahrenb eines Jahres.

Mun hat er ferner ausgerechnet, welches bie burch: fonittliche Temperatur eines jeben Tages feit 57 Jahren gemesen ift. Diese Durchschnittsmarme ift bei jebem Tag neben bem Sonnen: und Monate: Auf: und und Untergang verzeichnet. Dann hat er bie mittlete Sahrestemperatur von herrieben und bie von 14 anberen beutschen und außerbeutschen Stabten (London, Paris, New : York, Merito u. f. w.) ausgerechnet. Sieraus et: fahren wir g. B., bag Berrieben im Januar (im tal: teften Monat) eine Durchschnittstemperatur von - 0,8° R. hat, im April von 7,6°, im Juli von 16,8°, im October von 8,40; baf bie Temperatur alle Bierteljahre um etwa 8° fteigt ober fallt und daß feine mittlere Durch fcnittstemperatur vom gangen Jahr 7,3 R. ift. Rurnberg (49°,27' n. Br.) ift bie Durchschnittstemperatur im Januar - 1,8°, im April 7,1°, im Juli 15,0°, im October 7,4°, im gangen Jahr 7,1° R. In Rarleruhe (49 n. Br.) im Januar - 0,1, im April 8,4°, im Juli 15,8, im October 8,3, im gangen Jahr 8,8° R. In Wien (48°, 15' n. Br.) ift bie Durch: fchnittstemperatur im Januar - 1,2° R., im April 8,8°, im Juli 17,2, im October 8,5°, vom gangen Sahr 8,5 ° R. In New : Dort (41 ° n. Br.) im Januar - 3,4°, im April 9,8°, im Juli 18,3, im Dctober 9,3°, im gangen Sahr 8,7 ° R.

^{*)} Eine andere Burgburger Buchhandlung hat auch einen f. g. ,, herrieder Laubfrosch = Ralender" herausgegeben, ber nichts weiter enthält, als eine Schnurrensammlung, von wiffenschaftlicher Betters tunde aber teine Spur. Der Berleger hat fich nicht bloß nicht ges

icheut, den Ramen "herrieder" als Aushängeschild zu migbrauchen, sonbern auch in hunderten von Reklamen seinen Ralender auf Rofics Dr. heiben ich reiber's herauszustreichen.

Will man bie turchschnittliche Temperatur seines Ortes wissen, so ersieht man aus ber Tabelle ber Mittelztemperaturen für Karlsruhe 8,3°, für Heibelberg 8,6 R., für Würzburg 8,4° R. verzeichnet. Für Darmstabt kann man etwa 8,5° annehmen. Nun steht am 6. December als Durchschnittstemperatur verzeichnet: "— 7° unter bem Mittel", b. h. für Darmstabt + 1,5° R. An jenem Tag hatten wir in biesem Jahr (1868): +11,85°, b. h. 10,75° über ber durchsch nittlichen Temperatur. Aus ben ber Tabelle beigefügten Notizen erfahren wir, daß die größte Wärme im December 1823 war (+11,2° R., b. h. für Darmstabt 12°). In diesem Jahre hatten wir also nur 0,15° weniger als 1823.

Sieht man nun bie Reihenfolge ber einzelnen Tage etwas genauer an, bann finbet man, bag bie Temperatur vom 1. bis 6. December burchfcnittlich im Gangen um 0,1°, vom 6. bis-16. jeben Tag um 0,1°, jufammen um 1°, vom 16. bis 24. um 0,8° finet, vom 24. bis 30. auf berfelben Bobe bleibt und am 31. um 0,1° finet. Bir feben alfo im Laufe bes Decembers ein Sinten von - 6,9° bis - 8,9° R. unter Mittel, b. h. fur Darm: ftabt von + 1,6° bis auf -0,4° R. In gleicher Beife finden wir in jedem Monat ein ahnliches regelmäßiges Sinten ober Steigen ber Temperatur. Und vergleichen wir biefes Ginten und Steigen mit bem Sinten unb Steigen ber Sonne, fo feben mir, bag bie Durch: fchnittstemperatur gang allein burch bas Steigen unb Sinken ber Sonne bebingt ift (b. h. bas Thermometer fteigt nicht sofort mit bem 21. December, weil bie im Boben haftenbe Ralte noch nachwirkt; fie finet vielmehr noch bis jum 6. Januar, bleibt aber bann bis jum Januar fteben und fteigt von ba regelmäßig wieber.) Sieraus folgt aber ber gang fichere Schlug, bag jebes Abweichen von ber Durchiconittstemperatur eine Unregelmäßig = Beit ift, bie um fo weniger anhalt, als fie groß ift.

An jenem 6. December hatten wir 11,85° R., b. h. 10,75° über bem Durchschnitt. In ber Nacht stieg das Thermometer sogar auf 13,2°. Damit kam ein gewalztiger Sturm, ber über ganz Mitteleuropa hauste und viez les Unheil anrichtete; die Wärme und ber Sturm konnzten nicht lange anhalten. Bom 7. bis 8. December sank das Thermometer auf 6,3°, am 9. December auf 4,2°, vom 9. bis 10. December auf — 0,8°. Der Wind brehte sich dabei von SB. durch B., NB., R. nach D. Die Durchschnittstemperatur vom 10. bis 11. December war + 1,65° R., b. h. 0,75° R. über dem Durchschnitt von 57 Jahren.

Es bedarf nicht viel Kunft und wenig Aufmertfamteit, um die Barme und die Dichtigkeit der Luft taglich zu meffen und in feinem Kalender zu notiren. (Kur ben Unkundigen sind in dem Kalender Anleitungen zur Beshandlung des Thermometer, Thermometergraph, Barometer u. s. w. gegeben.) Die Tabelle zeigt ihm gleich die Abweichung vom regelmäßigen Zustand der Luft. Nach einiger Uebung bekommt der Beobachter Geschick in der Beurtheilung des Temperaturwechsels, so daß er der Wahrs beit näher rückt.

Freilich wird ber Laie nicht immer ju ben richtigen Schluffen tommen. Es mare beshalb von Gewicht, wenn auch bei une bie Wetterstationen taglich bie Resultate ber gefammten europaifchen und außereuropaifchen Beobach: tungen veröffentlichten, wie bies in Frankreich, England und Norbamerita gefchieht. Es bestehen aber in Gub: beutschland noch fehr wenige Wetterftationen, manche werben höchft bilettantifch betrieben. (In Rarieruhe 3. B. übt bas Umt ber hofgartner.) Gelbft von ben preußischen Stationen werben nur alltäglich bie Beobach: tungen von Morbbeutschland, von Nord : Frankreich, Sol: land und ber Ditfee=Rufte veröffentlicht, bagegen teine von ben etlichen 20 öfterreichischen Stationen, bann auch teine Bergleiche gezogen. Rur die öfterreichische Central= Unftalt fur Glettricitat und Magnetismus in Wien veröffentlicht täglich ihre (freilich auch nur öfterreichischen) Berichte und gibt baraus eine vergleichenbe Schilberung bes gesammten Luftzustanbes.

Bon welcher Wichtigkeit eine solche tägliche Schilberung bes Wetters für das gesammte Bolk ift, leuchtet wohl Jedem ein. Nicht blos bei der Schiffsahrt, bei der Tausende von Menschen und Millionen an Werthgegensständen gerettet werden können, wäre sie ein unschähderer Vortheil, sondern auch für die Geschäfte des Binnenlanzdes. Was würde der Landmann gewinnen, wenn er in der Erntezeit wüste, daß in den nächsten 8 oder 14 Tazgen unregelmäßiges Wetter herrschen werde? Wie viel würden Industrielle, wie z. B. Glanzleder:, Wachstuch: Fabrikanten u. A., ersparen, wenn sie am Morgen wüßten, daß am Mittag ein Gewitter ihre Arbeit zerstören kann? Was gäben nicht Tausende von Menschen zum Iweck ihres Vergnügens, wenn sie bei einem Reiseplan das Wetter berechnen könnten?

Ein Kalenber ift tein Recept, was man löffelweis einnimmt, und auch die Berichte ber Wetterstationen können nicht unmittelbar verwerthet werden. Wer das Eine ober Andere kauft ober liest, übernimmt damit ein Stud Arbeit: er muß alle Tage aufpassen und selber prüfen. Aber für Einen, ber die Dinge wissen und zu seinem Bortheil verwerthen will, sind jene Gegenstände unschäsbar; sie sind ein täglicher Führer und Lehrmeister, die ihm Antrieb und Anleitung bei der eigenen Beobachtung geben.

Bom Monterofa zum Montblanc.

Von Otto Mie.

13. Wanderung durch die Serac's des flacier du feant.

Einer mahren Lustwanderung hatte unfer Sinabstels gen über bie weiten Schnee: und Firnflachen bes Geant geglichen. Die Ralte war allerdings empfindlich, schutte aber auch ben Schnee vor Erweichung. Bang ohne Befahr ift immerhin eine folche Banberung über Firnfelber nicht, benn unter ber Schneebede lauern verborgene Schlunde, in bie hinabzusturgen mahrlich tein Spaß ift. Wir mußten uns daher auch zu ber gewöhnlichen Vorfichtsmaßregel bequemen, bem Festbinden an ein Seil, bas Jebem etwa in einem Abstanbe von 12 Kug von seinem Borbermann um ben Leib gefchnurt wurde. Man hat allerdings gegen biefes Festbinden icon manche Bedenten erhoben und bas Unglud bei Befteigung bes Matterhorns gang besonders biefer Magregel jugefchrieben, ba bas Seil hier durch ben Sturz eines Einzelnen die ganze Gefellfchaft mit hinabrif. Bei Ersteigung von vereiften Rels: gipfeln ober beim Berunterelimmen an ichroffen Banben mag in ber That ein foldes Kestbinden oft fein Bebentliches haben; bei einer Banberung über Gleticher unb Firnfelber ift es gleichwohl unerläglich. Davon follten wir und fehr balb überzeugen. Wir hatten ein fehr fteil ab: fallenbes Schneefelb zu paffiren, an beffen unterem Ranbe ber tiefe Abgrund einer breiten Firnspalte fich öffnete. Der Schnee mar überbies mit einer harten Gistrufte überjogen, auf welcher ber guß nicht haftete. Es war baher nothwendig, mit bem Beile Stufen ju haden, Stufen freilich nur im Ginne bes Gletschermanbrers, von etwa Faustgröße und nicht zu verwechseln mit Treppenstufen, wie wir fie fonst gewohnt find. Borfichtig folgte bie Colonne bem voranschreitenben, bie Stufen hadenben guh: Einer meiner belgischen Reisegefahrten, ber vierte in ber Colonne, hatte schon vorher einige Male Beweise abgelegt, bag er teine übergroße Gemanbtheit und Sicher= heit im Bergsteigen besite, und so war es tein Munber, bag er ichon nach ben erften Schritten auf biefen ungewohnten Stufen ausglitt und ben Schneeabhang hinab: rollte. In einem Ru hatte er aber nicht allein zwei feis ner Borganger, fonbern auch feinen hintermann, meinen Führer aus bem Bermattthal, ber bei feiner riefigen Ror: perfraft und feiner Gewandtheit als Gembjager es am wenigsten erwarten ließ, mit sich ju Boben geriffen, und alle 4 rollten bem Abgrund gu. Ich mar ber Borlette im Buge und ber Nachfte, ber in ben Sall hatte verwickelt werben muffen. Aber mich traf ber Borgang nicht gang unvorbereitet. Ich hatte langft von meinem belgifchen Freunde Aehnliches erwartet und fo eben noch die felbst= verständliche Mahnung an meine Gefährten gerichtet, baß Jeber bas Seil fest mit ber linken Sanb faffen und bar:

auf achten moge, baß es immer gespannt erhalten bleibe. 3d fuchte nun fur meine Ruge einen festen Standpunkt im Schnee, jog bann bas Gell an, und im Ru mar ber rollenden Menschenlavine Salt geboten. Der Unfall ver: lief fo bis auf eine zerbrochene Uhr ohne alle ernfteren Kolgen. Er hatte aber auch jur Borficht gemahnt, unb biefe murbe, ber zunehmenben Bertluftung megen, balb fehr nöthig. Behutsam Schritt ber Fuhrer voran und prufte fast bei jebem Schritte erft bie nachfte Stelle ber por une fich ausbreitenben Firnbede, ob fie une auch gu tragen vermoge. Manche uns mit offenem Rachen an: gahnenbe Schlunbe, beren Tiefe wir nicht zu ermeffen vermochten, wurden mit Borficht umgangen, andere mit tedem Sprunge überfchritten. Buweilen verfant bas eine Bein eines Wanbrers plöglich in einer verbeckten Spalte, beren Dafein man felbft bei ber größten Aufmertfamteit nicht ahnen konnte; aber bas ichugenbe Seil ließ ben Ueberraschten nicht weiter finten, und er bedurfte nur ge ringer Unftrengung, um fich auf ben ficheren Boben bin: aufzuschwingen.

Die Felsenuser zu beiden Seiten bes ungeheuren Firnmeeres traten jest näher aneinander; wir befanden uns bereits auf dem Gletscher selbst, der steil vor uns durch die verengte Thalschlucht hinabstürzte. Bevor wir aber den ernsten Kampf mit seinen Schrecken aufnahmen, wurde noch einmal Halt gemacht. Es war etwa 10 huhr Morgens, und meine Gefährten machten sich daran, ein zweites Frühstüd einzunehmen. Ich selbst war thöricht genug, mich davon auszuschließen, weil ich an Appetitmangel litt, der sich in diesen Höhen häusig einstellt. Ich ahnte nicht, daß sich in den nächsten 6 Stunden kein ruhiger Augenblick für eine Mahlzeit wiedersinden werde.

Es ift jest wirkliches Gis, auf bem wir uns befin ben, aber anderes, als unfer gewöhnliches Baffereis und in gang andrer Beife entstanben. Bie aus bem lodern Schnee burch Ginbringen von gefrierenbem Baffer al malig ber fornige Rirn entstand, so bilbet fich burch at bauernbe Fortwirkung ber gleichen Urfache ber Firn jum eigentlichen Gletschereis um. Der Uebergang vom gim jum Gleticher ift barum ein ebenfo unmerklicher wie be bom Schnee jum Kirn. Diefer Uebergang wird gang be fonbere baburch bewirft, bag burch bas einbringenbe Bef fer bie noch im Firn vorhandene Luft ausgebrangt und baburch bie bem Gife eigenthumliche Durchfichtigfeit @ zeugt wirb. Rur gang fleine, ringe von Gis umichloffen Blaschen bleiben jurud, und biefe geben allerbings be Gletschereise eine weit größere Porofitat, als fie bas Bi fereis befist. Das porofefte Gis ericheint matt und mi

Sind aber nur wenig Bläschen vorhanden und fast alle Hohlräume von Baffer erfüllt, ift die Maffe also gleicht artig, so erscheint das Gletschereis in jener prachtvoll blauen Färbung, die den Besucher des Rosenlauigietschers so zu entzücken pflegt. Was aber ganz besonders das Gletschereis von unserm Baffereise unterscheidet, das sind die seinen Haarspalten, die es nach allen Richtungen durchziehen, und die offendar eine Wirkung des Tempe-

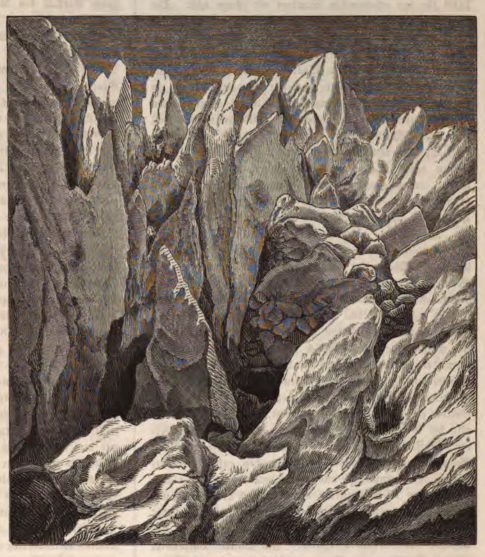
raturmechfels finb. Berfchlagt man Gletschereis mit bem Sammer, fo fpaltet es nicht wie bas gewöhn= liche Baffereis in ziemlich gerab: linige Scherben, fonbern nach bem Berlauf ber Saarfpalten in unregelmäßig fantige Rorner. In ber Ralte und an frifch gebroche= nem Gife ift biefes Gletfcherkorn nicht zu erfennen, mohl aber un= ter bem Ginflug ber Barme. Dann lodert fich bie gange Daffe und gerfällt in groben Grus. Rach ber Tiefe gu merben bie Gleticherforner größer und erreis den bismeilen Durchmeffer von mehr als 2 Boll.

Es ift alfo wirkliches Gis und gwar in einer Dachtigfeit von mehreren hunbert Fuß, welches bas Thal erfüllt und burch bie Schlucht hinabfließt. Borin bie= fes Fliegen befteht, ob es bas Gleiten einer farren Daffe ober bas Fliegen einer gaben Fluffig= feit ober bas Minnen einer Ror= nermaffe ift ober fich aus allen biefen Bewegungen jufammenfest, immerbin ift bie Schwere bie trei= benbe Rraft und bie Bewegung ben Gefegen bes Fliegens unter: worfen. Der Gleticher formt fich nach ben Unebenheiten feines Bettes und ben Windungen feiner Ufer. Bei fanfter Reigung bes

Bettes und weiten Ufern wird ber Gletscher barum bem Wiesenbach gleichen, ber ruhig burch die Ebene schleicht; bei schroffer Neigung bes Bettes wird er wie ber Wildsbach in Cascaden burch das That hinfturzen. Wer über einen ber Aargletscher gewandert und dann den Rosenstauigtetscher ober die Gletscher Allee blanche gesehen hat, wird diese Bergleichung berechtigt finden. Aber um den Einfluß des Bettes und der Ufer auf die Gestalt der Gletsscher richtig zu würdigen, muffen wir die Berschiedenheit

in's Muge faffen, bie swifden bem Fliegen von Gis und von Baffer besteht.

Die Birkung ber Unregelmäßigkeiten bes Bettes auf ben Gletscher ift naturlich eine gang andere als auf fluffige Strome. Das Gletschereis bleibt bei aller Plasticität
boch immer eine ftarre, sprode Masse, die sich nicht sofort allen veranberten Berhältniffen fügt. Bo beshalb
ber Gletscher eine Benbung um eine Felsenecke zu ma-



Serac's bes Glacier bu Beant.

chen gezwungen ift, ober wo bie größere Reigung ober eine Erweiterung bes Bettes ein beschleunigteres Borrucken bes Eises bedingt, vermag die spröbe Oberfläche nicht zu folgen und zerreißt beshalb, bildet Spalten ober Erevassen. Diese Spalten entstehen ganz allmälig. Oft erdröhnt plöglich unter ben Füßen des Wandrers der Borben, ein bonnerähnliches Krachen wird vernommen — ber Gletscher brüllt — fagt man in den Alpen. Es hat sich eine Spalte gebildet, die kaum 1 bis 1½ 30ll breit er:

fcheint, nach einigen Tagen aber ichon ju Fugbreite angewachsen ift und in ihrer völligen Ausbilbung nicht felten eine Breite von 15 bis 20 Fuß erreicht. Dft ent= ftehen mehrere folder Riffe hinter einander, ober es Inupft fich an bas Enbe ber einen Spalte, hochftens burch eine schmale Wand von ihr getrennt, eine zweite und an biefe eine britte, vierte u. f. f. an. Go entfteht ein Labyrinth von Spalten, burch welches ben Beg zu finben, felbit fur ben erfahrenften Wanbrer oft ichmer halt. Die Spalten find fo vielfältig und boch wieber fo ahnlich, bag jebe ale biefelbe und boch wieder eine andere erscheint, Man bilbet fich wohl ein, ein befonderes charafteriftisches Mertmal an einer folden Spalte entbedt ju haben, unb boch wiederholt fich baffelbe vielleicht hundert Dal bis in bie allerunbebeutenbste Einzelheit. Einmal vom rechten Bege abgeirrt, ift es ichmer ihn wiederzufinden, weil eine falfche Wendung oft ben Wandrer burch unüberfteigs liche Spalten von ber Begend trennen tann, bie er erreichen will. Gelbft bie beften Fuhrer find nicht bavor ficher, irre geleitet zu werben, und fie pflegen baber an folden Stellen, bie fie oft ju paffiren haben - wie am Uebergange über bas Mer de glace nach bem befannten "Jarbin" - hier und ba auf bem Gife ober auf Moranebloden fleine Steinppramiben ju errichten, bie ihnen als Wegweiser bienen, gerabe wie man es auf Mooren ober nebelreichen Hochflächen zu machen pflegt. Nichtsbestoweniger bietet ber Gleticher Jahr fur Jahr eine fo völlig ahnliche Dberflache bar, bag ber erfahrene Führer immer in berfelben Richtung feinen Weg über bas Eis nimmt, daß er alljährlich fogar biefelben Spalten gu vermeiben icheint, mahrend er boch thatfachlich auf gang veranbertem Gife geht, auf einem Gife namlich, welches in Kolge ber fortichreitenben Bewegung bes Gletichers all= jährlich eine andere Stelle einnimmt. Auch hierin gleicht alfo ber Gleticher wieder bem Fluffe, bei melchem biefel= ben Baffertheilchen nach einander ben tiefen, stillen Sumpf, ben ichaumenben Fall und ben raichen Wirbel bilben, Erfcheinunge: und Bewegungeformen, bie ihre Lage zu ben festen Punkten ber Ufer und bes Bettes un: verandert behaupten, mahrend bas Baffer felbft beftanbig porubereilt. Mur bie Sahreszeiten anbern ein wenig bas Ansehen der Gletscheroberfläche. Im Winter confolibirt fich ber Gletscher, bie Spalten erscheinen baher im Fruhling unbedeutend, öffnen fich aber mehr und mehr im Laufe bes Sommers, fo bag im Spatfommer ber Glet= scher seine größte Berriffenheit erreicht. Bei ftark geneigs ten Gletschern tann es geschehen, bag ber Banbrer im Berbst ben Gletscher vom Fruhjahr nicht wieder ju erten= nen glaubt. Jebenfalls find die Berfchiebenheiten im Charafter bes Gletichers größer zwischen Frühling und Derbit eines Jahres als zwischen zwei verschiebenen Jahren.

Wenn man bie Urfachen ermagt, welche auf bie Dberflachengestaltung bes Gletschers einwirken, fo wirb man

es begreiflich finden, bag bie größte Berfpaltung ba ein: treten muß, mo zwei Gletscherarme von verschiebener Gefcminbigfeit fich mit einanber vereinigen und nun gegwungen werden, ihre gesammte Eismaffe burch eine ver: engte Thalschlucht hindurch ju führen, ober mo ber Glet: fcher plöglich über eine fteil geneigte Terraffe abfturgt. Es gibt Gleticher, beren Sauptstrom aus bem Bufammenflus von 3, 4 und mehr Gletschern hervorgeht. Much ber große Eisfluß bes Mer de glace entsteht junachft aus zwei Sauptftromen, die aus verschiedenen Quellen ent: fpringen. Den westlichen Urm, ben Glacier bu Geant, haben wir aus bem weiten Beden an ber Oftfeite bes Montblanc hervorkommen sehen. Der öftliche Arm, bet Glacier be Lechaub, hat feinen Urfprung am Suge ber großen Joraffe, eines ber hochften Berge biefer Rette, bie bas Bal Ferret von bem Chamounirthale trennt. Diefer Gletscher ift kleiner als fein Rachbar, obgleich er vor fei: ner Berbinbung mit biefem burch bas ihm gufliegenbe Eis bes Glacier bu Talefre vergrößert wirb, ber an fei: nem rechten Ufer einmunbet und aus einem von unguganglichen Felszinnen eingeschloffenen Beden fommt, in beffen Mitte fich ber vielbesuchte "Jarbin" befinbet. Der Glacler bu Beant hat nicht allein bie bisweilen großere Maffe, sonbern bewegt fich auch am schnellften. Der vom Glacier be Lechaub herstammenbe Gisftrom ift baber nach feiner Bereinigung mit ihm gezwungen, ihm ju folgen. Da aber ber vereinigte Strom burch einen Raum gepteft wird, ber nicht großer ift, als ber vorher von jedem ein: zelnen Strome eingenommene, fo wird er gewaltfam aut geredt und vergeret, gerabe wie bei ber Bereinigung zwein Fluffe ber ichmachere burch ben machtigeren in gewaltsam Gegenströmungen hineingeriffen wirb. Die Rolge ift ein furchtbare Berfpaltung bes Gletichers, wie fie fich an be gangen Oftseite bes vereinigten Stromes bes Mer de glace Rirgenbe treten fo jufammenbangenbe Spalten zeigt. wie hier auf, bie fich oft fast uber bie Balfte bes gangen Gletichers erftreden; nirgenbe zeigen fie eine fo er fchredenbe Breite, bie oft 15 bis 20 guß erreicht. Gin Manberung an biefer Seite bes Gletichers ift nur mit un: geheuren Umwegen möglich.

Aber wie groß auch die Zerspaltung in Folge eine solchen Bereinigung zweier Gletscherarme und der Einengung ihres Bettes sein kann, sie steht in keinem Bergleich zu der Zerrissenheit, welche durch den jahen Abstumeines Gletscherstromes über steile Terrassen bewirkt wird. Borwarts gedrängt auf dem ungeheuren Felsenbett, auf dem sie ruht, stürzt sich die starre Eismasse, einem Basesersall gleich, über den Rand des Abgrundes hinab, ale nicht in zusammenhängendem Wogengewölde wie dieser, sondern zersplittert in zahllose, riesige Bruchstücke, in Scheiben, Säulen, Blöcke, deren Höhe der gewaltiges Dicke des Eises entspricht, während ihre Umrisse dum das Zusammentressen der Spalten bedingt werden, aus dens

fie hervorgeben. Sonne, Luft und Regen modelliren un: ablaffig an biefen riefigen Erummern, icharfen ihre Spigen und mandeln fie allmalig in mehr ober weniger rohe Pp= ramiben um, bie fich in taufend phantastischen Formen erheben, mahrend fie an ihrem Grunde burch raufchenbe Gletscherbache zu nicht weniger phantastischen Labprinthen in ben bunkelblauen Tiefen bes Gifes ausgehöhlt werben. Unabläffig unterhöhlt, fortgeschoben von ber brangenben Gewalt ber Gletscherbewegung, verlieren fie bas Gleichges wicht, überfturgen fich und vergrößern bie bem Auge fich barbietende Berwirrung, indem fie ihre Trummer unter einander werfen. Die Moranen, mit welchen biefe ger: riffene Bleticherflache belaftet ift, werben naturlich gleich: falls zerftreut, ihre herabsturgenden und von bem Drude bes Gifes zermalmten Maffen rollen in die geöffneten Abgrunbe, und werben burch ben ungeftumen Strom, ber tief unten im Gletscherschoofe rauscht, auf weite Entfer= nungen fortgeschleubert. Go entsteht jenes wilbe Chaos phantaftifch gestalteter Rrnftallelippen und Giestachelgrup: pen, die ihre icharfedigen Bruchtanten himmelmarte übereinander aufbauen und unter dem Namen ber Gletschernabeln ober Ppramiben ober "Gerac's" befannt find. Prachtvoll, entjudenb erfcheinen fie bem Banbrer in ber Ferne, furchtbar werben sie für ben, ber sich ben Weg burch ihr Chaos hindurch bahnen foll.

Banderungen burch folche Serac's gehören, abgefeben von ben Befahren, die fie fast immer bieten, ju ben er= mubenbften, bie man im hochgebirge machen tann. Da muß man balb von Spalte ju Spalte, von Gieblod ju Eisblod fpringen, balb langs ber gerriffenen Ranber bes Gifes, welche bie Spalten begrenzen, im Bidgad hinman: bern, um Klufte zu umgehen, bie zu überfpringen feine Möglichkeit ift. Balb wieber muß man an ben Banben folden, die weniger fteil und tief find, hinabsteigen und muhfam bie gegenüberliegenbe Wand hinaufelettern. Dft muß bie Art Stufen haden, auf benen man, mit ber einen Sand fich am icharftantigen Gife haltenb, mit bem Alpenftod in ber andern bem über bem Abgrunde fcmebenben Körper bas Gleichgewicht gebend, an ftellen Giswanden auf: und abklimmt. Dft muß man einem Geile tanger gleich, auf ichmalem Riff bahin ichreiten, bas aus unabsehbarer Tiefe aufragt. Da find Muth, Befonnen: belt, Beiftesgegenwart in jebem Augenblid erforbert; ba muß jebe Mustel und Sehne angespannt, jeber Schritt überlegt, jede Stelle geprüft werden, auf die man den Buß fett. Da erfährt man erft, mas ein guter Alpenftod und folibe Bergichuhe werth find. Bo ber Sug oft nur auf zollbreiter Gistante haftet, ba hangt bas Leben von der guten Beschaffenheit ber Schuhe, von der Unbiegfamteit ber Sohlen, von ber Sicherheit, mit welcher bie fcharfen Ragel in die glatten Gishange eingreifen, ab.

Die Serac's bes Glacier bu Geant, burch welche mich meine Wanderung führte, gehören zu ben wilbesten und gereisensten ber Alpenwelt. Ein Blick auf den kurzlich gegebenen Querschnitt meiner Wanderung wird dem Leser zeigen, daß der Gletscher hier auf einer Strecke von c. 2000 F. um 1000 F. abstürzt, und ein Blick auf die beistehende Abbildung wird ihm eine Vorstellung von dem einendel Ladprinth geben, das durch diesen Absturz erzeugt wird. Fast 5 volle Stunden hatten wir mit den Schrecken dieser eisigen Wildniß zu kämpsen, in welcher auch den besten Führer die Ersahrung im Stich läst.

Lage, rings von Rluften umgeben, von himmelhohen Gis: nabeln umftarrt, gezwungen hier in roben, fauftgroßen Stufen eine fenerechte Giswand hinabzuelimmen, um bann von fcmalem Stuppuntt über eine gahnenbe Spalte hinmeg auf ben jenfeitigen tieferliegenden Rand hinabju= fpringen. Dehr ale einmal glitt ber guß babei aus, unb nur bie Entschloffenheit, mit ber man fich hinubermarf, und bie Festigteit bes Seiles ichusten vor bem Sturg in bie Tiefe. Ginmal mußte ein wohl 20 Schritte langer, aus einer gewaltigen Rluft aufragenber, taum einige Boll breiter Giegrat ber Lange nach überschritten werben, und beim Ueberfteigen eines Gishochers, ber fich in feiner Mitte erhob, wiberfuhr es mir, bag mein Rug fich in bas Seil verwidelte, bas mich mit meinem hintermann verband und bei feiner ju fchnellen Unnaherung lofe berabhing. Nur der rasche Entschluß, mich niederzuwerfen und mit bem einen Urm ben Gishoder ju umschlingen, rettete mich und meine Befahrten, bie trot bes Geils bei ber Schmalheit bes Riffs, auf bem fie ftanben, ichwerlich fich felbst im Gleichgewicht ju erhalten vermocht hatten. Die Sande bluteten von ben scharfen Kanten bes Gletschereises, mit benen fie bei manchem Fall in gewaltsame Berührung getommen waren, bie Stiefeln waren erfullt von fleinen, abbrodelnden Gistrummern, hunger und Durft plagten mich, ba ich es am Morgen verfaumt hatte ein zweites Fruhftud einzunehmen, bas Labprinth nahm tein Enbe, und bie Befahren ichienen beständig ju machfen; und boch verließ mich teinen Augenblick felbft eine gemiffe Beiterfeit und ber Sinn für bie großartige Schönheit ber Scenerie. Es liegt etwas ungemein Rraftigenbes in biefer frifchen, reinen Bergluft. Der Fuß hat eine Clafticitat, bas Berg eine Buverficht, wie man fie unten in unferm Flachtanbe nicht tennt. Das mit ben Abgrunden vertraute Muge vergift ihre Schreden, und Menfchen, bie ju Saufe Bebenten tragen murben, auf einer ichmalen Mauer hinzugehen, manbeln hier ruhig an Abgrunden hin und schauen mit festem Blid in die unergrundlichen Tiefen ber Gletscherspalten hinab.

Enblich - 4 1/2 Uhr Nachmittags - hatte bie aben: teuerliche Wanberung burch bie Serac's ihr Enbe erreicht, und es konnte Salt gemacht werben, um die lange verfaumte Dabigeit einzunehmen. Wir befanden une ber Mundung bes Glacier be Lechaud gegenüber und übers blidten gleichzeitig bie brei Arme bes Gletschers, bie Gisnabeln bes eben burchmanberten Glacier bu Geant, bie beständig ichneebebectte Gieffache bes Glacier bu Lechaub und bas von furchtbaren Felsmanben umfchloffene Schnees beden bes Glacier bu Talofre, in beffen Mitte fich ber "Jardin" erhebt, eine große freiliegende Felfenflache, bie an ihrem unteren Theil Erbe genug trägt um einen guten Rafen zu ernähren, ber einige Wochen bes Jahres hindurch mit herrlichen Alpenblumen geschmudt ift. Uns mittelbar neben und erhob fich bas ftolge Borgebirge bes Tacul, welches bie beiben Sauptarme bes Gletichers trennt, bie hier in ihrem Busammenftog einen ungeheuren Erummerhaufen von Gis und Felsbloden aufgeworfen haben; weiter gegen Often begrengten bie toloffalen Felsmauern ber Joraffen ben Blid, mahrend im Weften bie Aiguilles de Blaitière und de Charmoz aufstiegen, und über bie Aiguille de Midi herab noch einmal ber Montblanc uns einen Gruß zusanbte. Bor uns jog fich bas Mer de glace jum Chamounir : Thale hinab, jenseits beffen bie Rette ber Aiguilles Rouges und bie ichneebebedte Spite

bes Buet herüberschauten. Der beengenben Feffeln bes Seils entledigt,. eilten wir heiter und fluchtigen Fuges bie verhaltnismäßig gefahrlose Gisfläche hinab. Manch= mal noch hemmten Spalten unfer Borbringen, manche wurde burch fuhnen Sprung übermunden, manche andere weite Streden verfolgt, bis eine Schneebrude ober ein Borfprung ben Uebergang ermöglichte. Die und ba fties Ben wir auch auf "Muhlen" ober "Moulins", tiefe, faft colinbrifche Locher im Gife, in welche bas in Bachen auf ber Dberflache bes Gletichers gesammelte Baffer in bonnernben Cascaben binunterfturgt. Sier tonnten mir uns von ber gemaltigen Machtigfeit bes Gletichereifes überzeugen, ba ber Blid die Tiefe biefer "Moulins" ver= geblich ju ergrunden verfuchte, die, wie Meffungen erge= ben haben, in ber That oft mehr als 3 bis 400 guß betragen mag.

Der Abend begann allmälig hereinzubrechen, und bas Leben bes Gletschers ging gur Rube. Die luftig hupfenben Bache erstarrten, ihr Murmeln und Rauschen, bas Brullen ihrer Falle verftummte, und Tobtenftille herrichte, mahrend rothliche Tinten ringe um die ichneebebedten Gipfel überzogen. Es mar Beit, ben Gleticher zu verlaffen, beffen westliche Seitenmorane noch überftiegen wer: ben mußte. Mancher lofe liegenbe Blod, manches nur von Schwacher Schneebede verhüllte Loch mahnte gur Borficht; aber auch biefe beschwerliche Banberung mar balb überftanden. Wir betraten bas Ufer, mo bie fenerechte Rlippe bes l'Angle gegen ben Gleticher vorfpringt. Unterhalb biefes Felfenvorfprunge hat man Belegenheit, eine ber intereffanteften Wirtungen ber Gleticherbewegung gu beobachten. Der in feinem Borfchreiten burch bie Klippe aufgehaltene Gletscher läßt nämlich hinter berfelben eine Lude, bie er nicht fofort auszufüllen vermag. man in biefen Raum zwischen Giswand und Kelswand hinab, fo trifft man Granitblode, bie von ber Morane herabgeglitten find und nun zwischen Gis und Felfen ein: gefeilt, von ber Bucht bes Gletschers in feine fortichreis tende Bewegung hineingeriffen werben. In ihrem Fort: ruden ziehen fie nun an ber geglätteten Felsmand parallele Streifen und Furchen, gang jenen Furchen entsprechend, bie man fo oft hoch über ben heutigen Gletschern in ben Sochthalern ber Alpen antrifft, und die une bort von ber Birfung weit machtigerer Gleticher in grauer Borgeit er: zählen.

Rur einmal noch wird die Manderung über die Uferfelfen durch eine Schwierigkeit unterbrochen, die aber für
uns nach den bestandenen Gefahren kaum noch der Beachtung werth schien. Es sind zwei glatte, vorspringende Gneisfelsen, die ziemlich steil gerade unter das Eis des Gletschers hinabschießen. Der Uebergang wurde unmöglich, sein, wenn man nicht einige rohe Stufen in den schieftigen Gneis gehauen hatte, die freilich oft kaum einige Boll breit und zudem durch das beständig herabtröpfeinde Waffer schlüpfrig sind. Man hat diese Uebergange, die zuweilen auch von Damen passitt werden, les Ponts genannt, und sie bilden das Gegenstück zu dem berüchtigten Mauvais pas, der auf dem entgegengesetzen User übersschritten werden muß, wenn man vom Chapeau zum Gletzscher herabsteigt, und der übrigens jeht mit einem eisernen Geländer versehen ist.

Enblich war ber Montanvert mit seinem einsachen, vielbesuchten Pavillon erreicht, aus bessen Fenstern man eine unvergleichlich schöne Aussicht über das in der Tiese ruhende Mer de glace genießt, das hier in der That einem im wilden Wellenkampse erstarrten Sismeer gleicht. Weine Gefährten zogen es vor, hier zu wellen und sich von der anstrengenden Wanderung zu erholen, ich selbst eilte mit meinem Führer den sich endlos windenden Psad zum Chamounix: Thale hinab, dessen gastlichen Hauptort, Prieure de Chamounix, ich in tiesster Dunkelheit um 91/4. Uhr erreichte.

Nicht vermag ich die Gefühle zu schilbern, die mich erfüllten, als ich nun in behaglicher Ruhe auf weichem Seffel am Theetisch die Erlebniffe bes Tages an meinem Geifte vorübergeben ließ. Ein 17 1/2 ftunbiger Darfc lag hinter mir, beffen Unfang bie Erelimmung einer 5000 g. hohen Felfenveste bilbete, ber bann 10 Stunden lang über Schneefelder, Gletscherspalten und Gistrummer bin: führt, und beffen Biel nun 7500 K. unter bem bochften erreichten Punkte lag. Wie anders maren bie Gefühle am Morgen gewesen, ale ich zur abenteuerlichen Banberung aufbrach, gang erfüllt von ber hoffnung hoher Genuffe, aber auch von ber Ahnung ernfter Gefahren und Muhfeligkeiten und felbft von Zweifeln bes Gelingens! Sett, mo bas angestrebte Biel gludlich erreicht mar, mo ber ets mubete Korper feine Rube gefunden und bie erregte Seele in traumerischem Nachgenuffe bes Erlebten fcmelgen konnte, mare es wohl zu entschuldigen gewesen, wenn fich mir im Herzen ein leiser Anflug von Stolz über bas bestandene Bagnif geregt hatte, vor bem vielleicht Taufende gurud: gefchrect maren; aber alle Eitelfeit und alles Traumen schwand vor den überwältigenden Eindrücken der großar: tigen Natur, beren Bilber fich meiner Erinnerung un: auslöschlich eingeprägt hatten.

Sechs Tage weilte ich in bem schönen Thale von Chamounir, beffen erhabene Natur zu schilbern, ich einer späteren Gelegenheit vorbehalte. Mit schwerem herzen, wie aus einem lieben Freundeskreise, schied ich endlich von ber wunderbaren Alpenwelt, und als zum letten Male an ben Ufern des Genfer See's das Schneehaupt des Montblanc zu mir herüber winkte, da gedachte ich unwillfurlich der schönen Worte Byron's:

Ber fich des hochlands Blau in's junge berg geschrieben, Bird jeden blauen Gipfel lieben, In jedem Fels wird er ein Freundes Antlit grußen Und jeden Berg im Geift an feinen Bufen foliegen!

Drudfehlerverbefferung. In Rr. 49 E. 392 Ep. 2 8. 14 v. o. lies: "Demnad," fatt: bennoch und 3. 24 v. o. lies: "Rerien fatt Rirchen.

Hierzu Titel und Inhalt.

Bebe Boche ericeint eine Rummer biefer Beitfdrift. — Bierteljährlicher Gubfcriptions-Preis 25 Ggr. (1 ff. 30 Er.)

• •			•			
	·		·			
					,	
			·			
			·			
·						•
		·				

		,	·		
				·	
	•				

	·				
•					
				·	

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

TE BY	Come in	
1	1000	
-	de se	
form an		



